

# KATALOG

## Díly pro průmysl a elektrotechniku

---

2004 - 2005



**část I.**

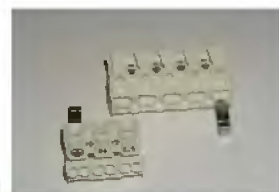
---

**Komponenty pro rozvaděče  
a elektroinstalaci**

**Komponenty pro přístroje  
a průmyslová svítidla**

---

**část II.**



**elemán** spol. s r.o.

Jaroslava Kaštila 27, 796 01 Prostějov - CZ

Tel.: +420 582 346 698

Tel.+fax: +420 582 332 976

e-mail: [eleman@iol.cz](mailto:eleman@iol.cz)

[www.elemán.cz](http://www.elemán.cz) - internetový obchod

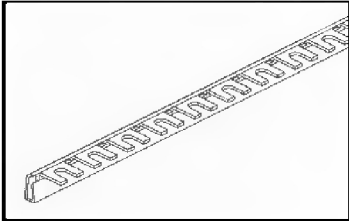
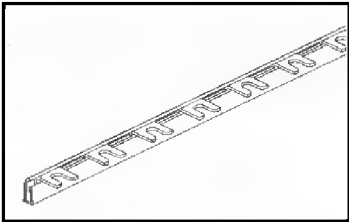
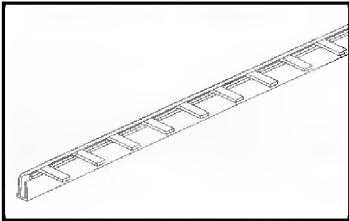
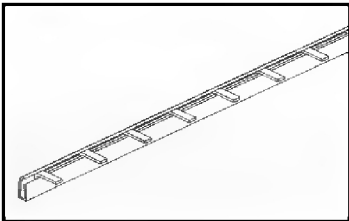
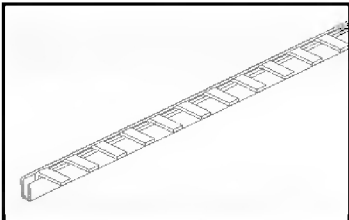
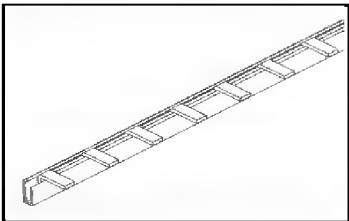
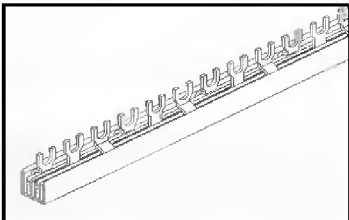
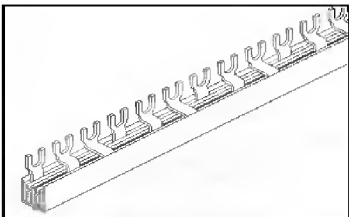
**10**  
již let  
na trhu  
**ELEKTRO**

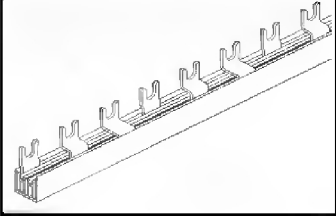
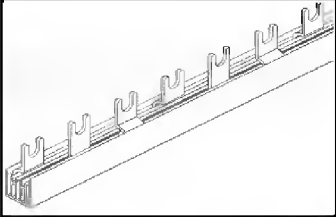
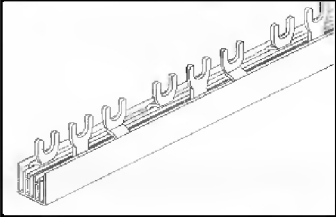
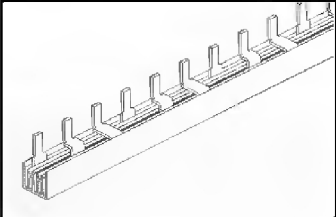
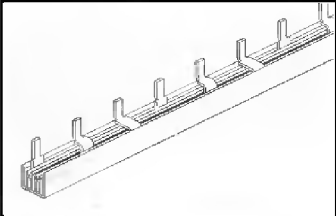
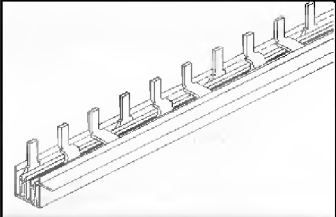
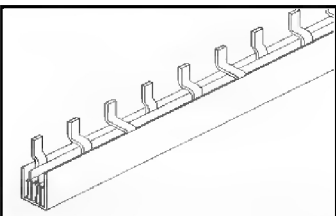
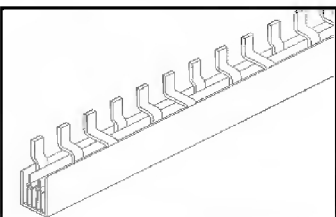
# OBSAH - část I.

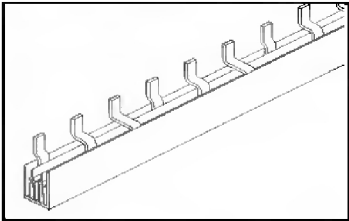
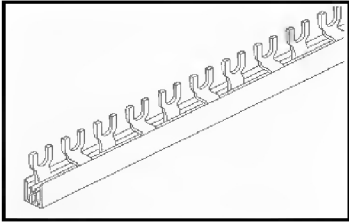
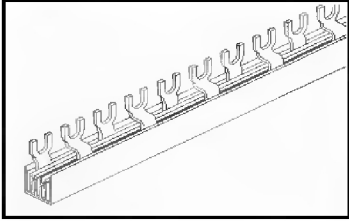
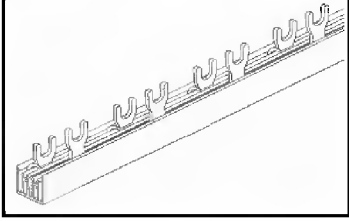
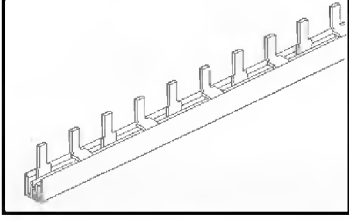
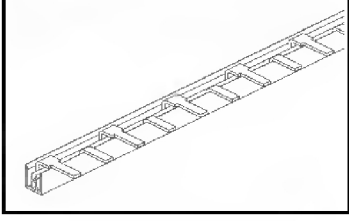
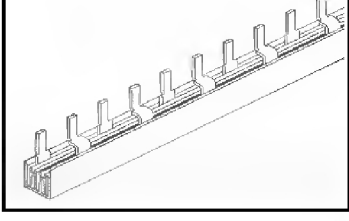
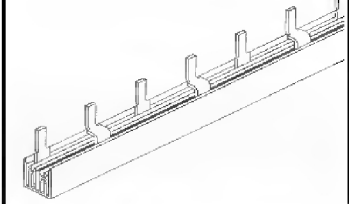


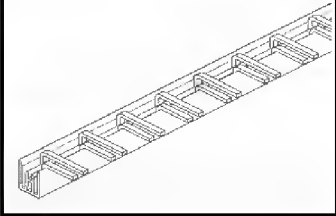
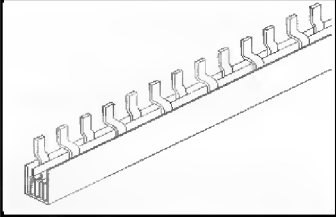
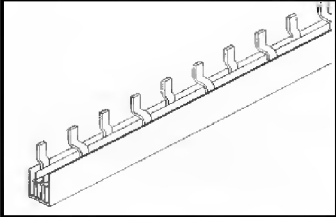
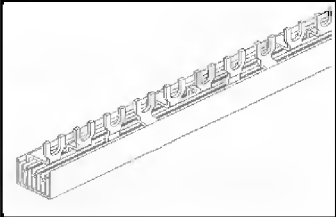
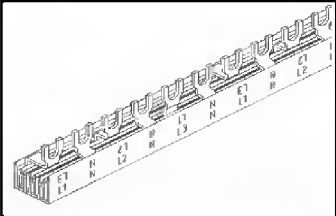
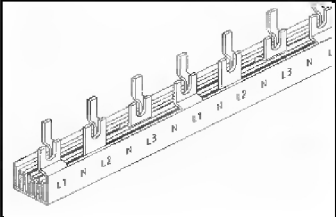
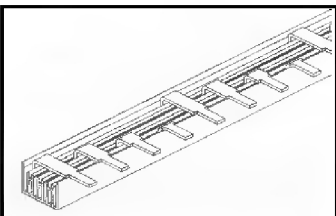
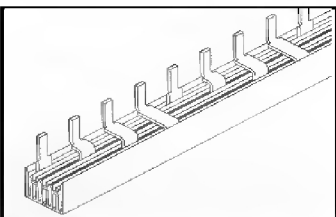
## KOMPONENTY PRO ROZVADĚČE A ELEKTROINSTALACI

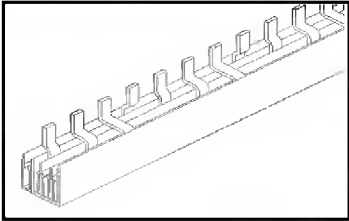
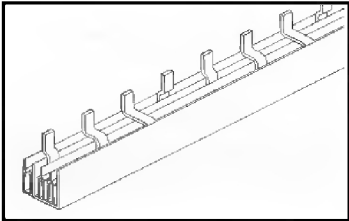
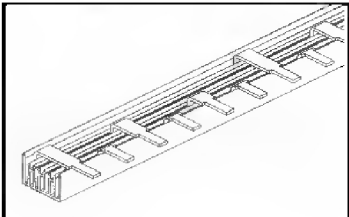
|          |  | strana  |
|----------|--|---------|
| <b>A</b> | <b>LIŠTY FÁZOVÉ PROPOJOVACÍ</b>              |         |
|          | G-1L- a S-1L- -----                          | 2       |
|          | G-3L- -----                                  | 2 - 3   |
|          | S-3L- -----                                  | 3 - 4   |
|          | G-2L- a S-2L- -----                          | 4 - 5   |
|          | G-4L- -----                                  | 5       |
|          | G-L1- a G/S-L1- -----                        | 5       |
|          | S-4L- -----                                  | 5 - 6   |
|          | S-L1- -----                                  | 6       |
|          | Krytka kontaktů pro fázové lišty -----       | 6       |
|          | Koncovky pro fázové lišty -----              | 7       |
|          | Připojovací a napájecí svorky -----          | 7       |
| <b>B</b> | <b>LIŠTY PRO MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE</b>          |         |
|          | Propojovací lišty -----                      | 8       |
|          | Napájecí bloky -----                         | 8       |
|          | Koncovky pro lišty -----                     | 8       |
|          | Krytky kontaktů -----                        | 8       |
| <b>C</b> | <b>SVORKOVNICE INSTALAČNÍ</b>                |         |
|          | Krabicové svorky bezšroubové -----           | 9       |
|          | Příslušenství SLDK -----                     | 9       |
|          | Krabicové svorky šroubové -----              | 9       |
|          | Krabicové svorky housenkové -----            | 9       |
|          | Svorkovnice instalační lámací -----          | 9       |
|          | Svorkovnice krabicové -----                  | 10      |
|          | Svorkovnice porcelánové -----                | 10      |
|          | Svorky jednostranné-BOXLINE -----            | 10      |
| <b>D</b> | <b>SBĚRNÉ ROZBOČOVACÍ SVORKY</b>             |         |
|          | Svorkovnice stoupací - kryté / HLAK 25 ----- | 11      |
|          | Svorkovnice stoupací - kryté / HLAK 35 ----- | 12      |
|          | Nulové a rozbočovací můstky -----            | 13      |
|          | Nulové a rozbočovací můstky - kryté -----    | 13      |
|          | Připojovací a napájecí svorky -----          | 13 - 14 |
|          | Lišty nulovací - sestavy -----               | 14      |
|          | Lišty nulovací a příslušenství -----         | 15      |
| <b>E</b> | <b>ZEMNÍCÍ MATERIÁL</b>                      |         |
|          | Svorkovnice potenciálové -----               | 15      |
|          | Svorkovnice zemnicí páskové -----            | 15      |
| <b>F</b> | <b>PRODRÁTOVACÍ SADY</b>                     |         |
|          | VS/3 -----                                   | 16      |
|          | VS/4 -----                                   | 16      |
|          | <b>NOSNÉ LIŠTY</b>                           |         |
|          | TS 35/ -----                                 | 16      |
| <b>G</b> | <b>PŘIPEVŇOVACÍ MATERIÁL</b>                 |         |
|          | Kabelové přichytky -----                     | 17      |
|          | Hmoždinky -----                              | 17      |
|          | Hmoždinky páskové -----                      | 17      |
|          | Hmoždinky natloukáci a TURBOVRUT -----       | 18      |
|          | Montážní pásy -----                          | 18      |
| <b>H</b> | <b>OBJÍMKY</b>                               |         |
|          | Porcelánové objímky -----                    | 19      |
|          | Plastové objímky -----                       | 19      |
| <b>I</b> | <b>KRABICE</b>                               |         |
|          | Krabice na omítku a příslušenství -----      | 20      |
|          | Krabice pod omítku a příslušenství -----     | 20      |
|          | Krabice do sádkartonu a příslušenství -----  | 20      |
|          | Doplňkové příslušenství -----                | 21      |
| <b>J</b> | <b>VYPÍNAČE</b>                              |         |
|          | Flexi kabel s vypínačem -----                | 21      |
|          | Vypínače jednopohové -----                   | 21      |

| Produkt  | Typ                        | fáze | mm   | rozt. | kont. | A   | balení | kat.č.     |
|--|----------------------------|------|------|-------|-------|-----|--------|------------|
|    | <b>G-1L- 210/12 iso</b>    | 1    | 210  | 17,8  | 12    | 65  | 50     | <b>57</b>  |
|  | <b>G-1L- 210/20 iso</b>    | 1    | 210  | 17,8  | 12    | 90  | 50     | <b>168</b> |
|  | <b>G-1L-1000/12 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 65  | 50     | <b>61</b>  |
|  | <b>G-1L-1000/20 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 90  | 50     | <b>331</b> |
|    | <b>G-1L-27-1000/24 iso</b> | 1    | 1000 | 27    | 37    | 100 | 50     | <b>169</b> |
|  | <b>G-1L+ 9-1000/24 iso</b> | 1    | 1000 | 27    | 37    | 90  | 50     | <b>170</b> |
|    | <b>S-1L- 210/10 iso</b>    | 1    | 210  | 17,8  | 12    | 63  | 50     | <b>238</b> |
|  | <b>S-1L- 210/16 iso</b>    | 1    | 210  | 17,8  | 12    | 80  | 50     | <b>350</b> |
|  | <b>S-1L-1000/10 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 63  | 50     | <b>236</b> |
|  | <b>S-1L-1000/16 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 80  | 50     | <b>237</b> |
|   | <b>S-1L-27-1000/16 iso</b> | 1    | 1000 | 27    | 37    | 80  | 50     | <b>171</b> |
|  | <b>S-1L-1000/25 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 100 | 30     | <b>172</b> |
|  | <b>S-1L-1000/36 iso</b>    | 1    | 1000 | 17,8  | 57    | 130 | 30     | <b>173</b> |
|  | <b>S-1L-27-1000/25 iso</b> | 1    | 1000 | 27    | 37    | 100 | 30     | <b>174</b> |
|  | <b>S-1L-27-1000/36 iso</b> | 1    | 1000 | 27    | 37    | 130 | 30     | <b>175</b> |
|  | <b>G-3L- 210/10 C</b>      | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 63  | 25     | <b>56</b>  |
|  | <b>G-3L- 210/16 C</b>      | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 80  | 25     | <b>233</b> |
|  | <b>G-3L-1000/10 C</b>      | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 63  | 20     | <b>60</b>  |
|  | <b>G-3L-1000/16 C</b>      | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 80  | 20     | <b>59</b>  |
|  | <b>G-3L- 210/10</b>        | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 63  | 25     | <b>58</b>  |
|  | <b>G-3L- 210/16</b>        | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 80  | 25     | <b>228</b> |
|  | <b>G-3L-1000/10</b>        | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 63  | 20     | <b>45</b>  |
|  | <b>G-3L-1000/16</b>        | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 80  | 20     | <b>47</b>  |

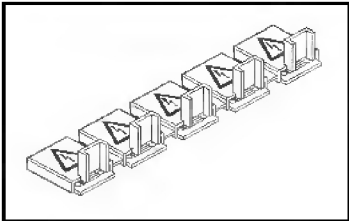
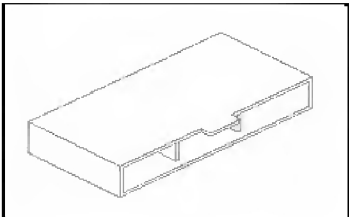
| Produkt   | Typ                               | fáze | mm   | rozt. | kont. | A   | balení | kat.č.     |
|---|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-----|--------|------------|
|    | <b>G-3L-27-1000/16</b>            | 3    | 1000 | 27    | 12x3  | 80  | 20     | <b>718</b> |
|    | <b>G-3L-27-1000/<br/>/16 C SO</b> | 3    | 1000 | 27    | 12x3  | 80  | 20     | <b>176</b> |
|    | <b>G-3L+9- 210/16 C</b>           | 3    | 1000 | 17,8  | 3x3+1 | 80  | 25     | <b>177</b> |
|   | <b>G-3L+9-1000/16 C</b>           | 3    | 1000 | 17,8  | 16x3  | 80  | 20     | <b>178</b> |
|   | <b>S-3L- 210/10</b>               | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 63  | 25     | <b>62</b>  |
|   | <b>S-3L- 210/16</b>               | 3    | 210  | 17,8  | 4x3   | 80  | 25     | <b>313</b> |
|   | <b>S-3L-1000/10</b>               | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 63  | 20     | <b>46</b>  |
|   | <b>S-3L-1000/16</b>               | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 80  | 20     | <b>48</b>  |
|  | <b>S-3L+9-1000/16</b>             | 3    | 1000 | 17,8  | 16x3  | 80  | 20     | <b>314</b> |
|   | <b>S-3L+9-1000/25*</b>            | 3    | 1000 | 17,8  | 16x3  | 100 | 10     | <b>725</b> |
|   | <b>S-3L+9-1000/36</b>             | 3    | 1000 | 17,8  | 16x3  | 130 | 10     | <b>726</b> |
| <b>Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V</b>  |                                   |      |      |       |       |     |        |            |
|  | <b>S-3L- 210/16 SO</b>            | 3    | 210  | 17,6  | 4x3   | 80  | 25     | <b>179</b> |
|   | <b>S-3L-1000/16 SO</b>            | 3    | 1000 | 17,6  | 19x3  | 80  | 20     | <b>180</b> |
|  | <b>S-3L-27-1000/16</b>            | 3    | 1000 | 27    | 12x3  | 80  | 10     | <b>93</b>  |
|  | <b>S-3L-1000/25*</b>              | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 100 | 10     | <b>139</b> |
|   | <b>S-3L-1000/36</b>               | 3    | 1000 | 17,8  | 19x3  | 130 | 10     | <b>719</b> |
| <b>Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V</b>  |                                   |      |      |       |       |     |        |            |

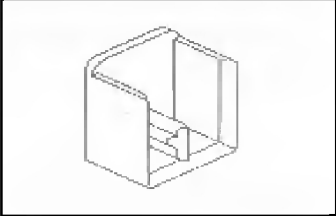
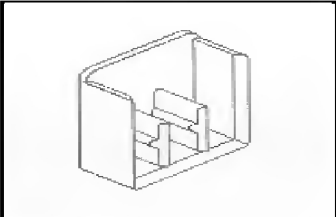
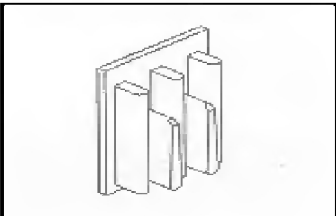
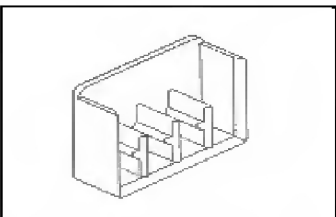
| Produkt  | Typ                     | fáze | mm   | rozt. | kont. | A   | balení | kat.č.     |
|--|-------------------------|------|------|-------|-------|-----|--------|------------|
|    | <b>S-3L-27-1000/25*</b> | 3    | 1000 | 27    | 12x3  | 100 | 10     | <b>96</b>  |
|  | <b>S-3L-27-1000/36</b>  | 3    | 1000 | 27    | 12x3  | 130 | 10     | <b>511</b> |
| <b>Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V</b>   |                         |      |      |       |       |     |        |            |
|    | <b>G-2L- 210/10</b>     | 2    | 210  | 17,8  | 6x2   | 63  | 25     | <b>181</b> |
|  | <b>G-2L-1000/10</b>     | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 63  | 20     | <b>345</b> |
|    | <b>G-2L- 210/16</b>     | 2    | 210  | 17,8  | 6x2   | 80  | 25     | <b>182</b> |
|  | <b>G-2L-1000/16</b>     | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 80  | 20     | <b>302</b> |
| <b>2 fázová lišta v 3F profilu</b>   |                         |      |      |       |       |     |        |            |
|   | <b>G-2L+9- 210/16 C</b> | 2    | 210  | 49,6  | 5x2   | 80  | 25     | <b>184</b> |
|  | <b>G-2L+9-1000/16 C</b> | 2    | 1000 | 44,6  | 22x2  | 80  | 20     | <b>185</b> |
|  | <b>S-2L- 210/10</b>     | 2    | 210  | 17,8  | 6x2   | 63  | 25     | <b>192</b> |
|  | <b>S-2L-1000/10</b>     | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 63  | 20     | <b>193</b> |
|  | <b>S-2L- 210/10 P</b>   | 2    | 210  | 17,8  | 6x2   | 63  | 25     | <b>194</b> |
|  | <b>S-2L-1000/10 P</b>   | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 63  | 20     | <b>195</b> |
|  | <b>S-2L- 210/16</b>     | 2    | 210  | 17,8  | 6x2   | 80  | 25     | <b>196</b> |
|  | <b>S-2L-1000/16</b>     | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 80  | 20     | <b>94</b>  |
| <b>2 fázová lišta v 3F profilu</b>   |                         |      |      |       |       |     |        |            |
|  | <b>S-2L+ 9-1000/16</b>  | 2    | 1000 | 17,8  | 23x2  | 80  | 20     | <b>197</b> |
|  | <b>S-2L-27-1000/16</b>  | 2    | 1000 | 27    | 18x2  | 80  | 20     | <b>198</b> |
| <b>2 fázová lišta v 3F profilu</b>   |                         |      |      |       |       |     |        |            |

| Produkt   | Typ                               | fáze | mm   | rozt. | kont. | A   | balení | kat.č. |
|---|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-----|--------|--------|
|    | S-2L-17,8/5-1000/<br>/10 SO       | 2    | 1000 | 17,8  | 55x2  | 63  | 25     | 281    |
|    | S-2L-1000/25*                     | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 100 | 10     | 282    |
|   | S-2L-1000/36                      | 2    | 1000 | 17,8  | 28x2  | 130 | 10     | 297    |
| <b>2 fázové lišty v 3F profilu</b><br>Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V           |                                   |      |      |       |       |     |        |        |
|    | S-2L+ 9-1000/25*                  | 2    | 1000 | 17,8  | 23x2  | 100 | 10     | 320    |
|   | S-2L+ 9-1000/36                   | 2    | 1000 | 17,8  | 23x2  | 130 | 10     | 339    |
|   | S-2L-27-1000/25*                  | 2    | 1000 | 27    | 18x2  | 100 | 10     | 359    |
|   | S-2L-27-1000/36                   | 2    | 1000 | 27    | 18x2  | 130 | 10     | 360    |
| <b>2 fázové lišty v 3F profilu</b><br>Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V           |                                   |      |      |       |       |     |        |        |
|   | G-4L- 210/16                      | 4    | 210  | 17,8  | 3x4   | 80  | 20     | 361    |
|   | G-4L-1000/16                      | 4    | 1000 | 17,8  | 14x4  | 80  | 15     | 362    |
|  | G-L1+N-L2+N-<br>-L3+N-1000/16 P   | 4    | 1000 | 17,8  | 27x2  | 80  | 15     | 363    |
|  | G/S-L1+N-L2+N-<br>-L3+N-1000/16 P | 4    | 1000 | 13,3  | 37x2  | 80  | 10     | 364    |
|  | S-4L- 210/16 P                    | 4    | 210  | 17,8  | 3x4   | 80  | 20     | 365    |
|   | S-4L-1000/16 P                    | 4    | 1000 | 17,8  | 14x4  | 80  | 15     | 366    |
|  | S-4L- 210/16                      | 4    | 210  | 17,8  | 3x4   | 80  | 20     | 367    |
|   | S-4L-1000/16                      | 4    | 1000 | 17,8  | 14x4  | 80  | 15     | 95     |

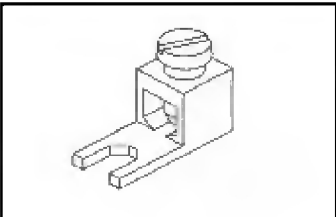
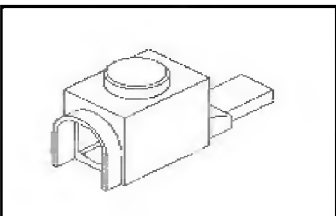
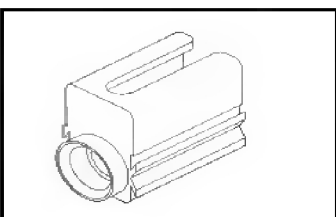
| Produkt  | Typ                      | fáze | mm   | rozt. | kont. | A   | balení | kat.č. |
|--|--------------------------|------|------|-------|-------|-----|--------|--------|
|  | S-4L-1000/25*            | 4    | 1000 | 17,8  | 14x4  | 100 | 5      | 368    |
|  | S-4L-1000/36             | 4    | 1000 | 17,8  | 14x4  | 130 | 5      | 369    |
| Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V  |                          |      |      |       |       |     |        |        |
|  | S-4L-27-1000/25*         | 4    | 1000 | 27    | 9x4   | 100 | 5      | 370    |
|  | S-4L-27-1000/36          | 4    | 1000 | 27    | 9x4   | 130 | 5      | 371    |
| Pozn.: * tvar izolantu dle UL 600 V  |                          |      |      |       |       |     |        |        |
|  | S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 | 4    | 1000 | 17,8  | 27x2  | 80  | 15     | 372    |

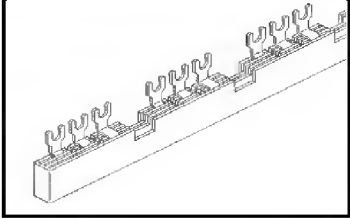
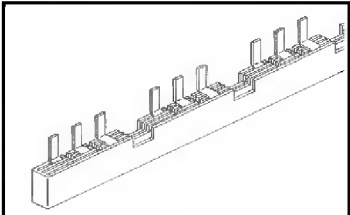
## KRYTKA KONTAKTŮ PRO FÁZOVÉ LIŠTY

| Produkt  | Typ     | popis      | balení | kat.č. |
|--|---------|------------|--------|--------|
|  | BS 5 TE | 5-ti dílná | 10     | 356    |
|  | BS-NH   | -          | 5      | 373    |

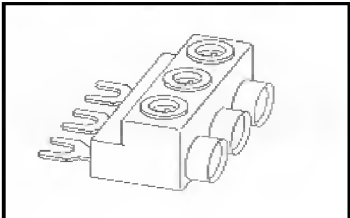
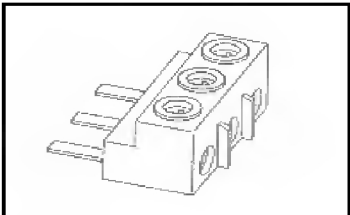
| Produkt  | Typ                      | fáze     | mm <sup>2</sup> | popis  | balení   | kat.č.    |
|--|--------------------------|----------|-----------------|--------|----------|-----------|
|   | EK-C-2/10                | 2        | 10              | -      | 10       | 374       |
|   | EK-C-3/10<br>EK-C-2+3/16 | 3<br>2+3 | 10<br>16        | -<br>- | 10<br>10 | 79<br>199 |
|   | EK-C-2+3/25/36           | 2+3      | 25+36           | -      | 10       | 140       |
|  | EK-C-4/16                | 4        | 16              | -      | 10       | 375       |

## PŘIPOJOVACÍ A NAPÁJECÍ SVORKY

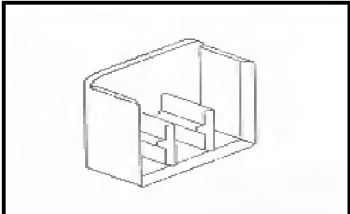
| Produkt   | Typ         | popis              | balení | kat.č. |
|---|-------------|--------------------|--------|--------|
|  | AS/10-GN    | Připojovací svorka | 30     | 376    |
|  | AS-70/95 NH | Připojovací svorka | 3      | 377    |
|  | ES/35-S/G   | Napájecí svorka    | 35     | 304    |

| Produkt  | Typ        | fáze | modul | mm  | mm <sup>2</sup> | M  | balení | kat.č. |
|--|------------|------|-------|-----|-----------------|----|--------|--------|
|  | G-3L-MS-M2 | 3    | 2x3   | 100 | 10              | M4 | 10     | 243    |
|  | G-3L-MS-M3 | 3    | 3x3   | 155 | 10              | M4 | 10     | 239    |
|  | G-3L-MS-M4 | 3    | 4x3   | 210 | 10              | M4 | 10     | 240    |
|  | G-3L-MS-M5 | 3    | 5x3   | 260 | 10              | M4 | 10     | 290    |
|  | S-3L-MS-M2 | 3    | 2x3   | 100 | 10              | M4 | 10     | 286    |
|  | S-3L-MS-M3 | 3    | 3x3   | 155 | 10              | M4 | 10     | 287    |
|  | S-3L-MS-M4 | 3    | 4x3   | 210 | 10              | M4 | 10     | 288    |
|  | S-3L-MS-M5 | 3    | 5x3   | 260 | 10              | M4 | 10     | 512    |

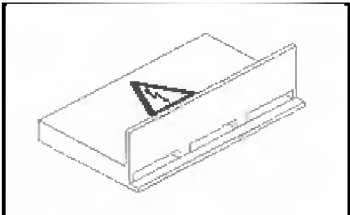
## NAPÁJECÍ BLOKY PRO MOT.SPOUŠTĚČE

| Produkt  | Typ       | mm <sup>2</sup> | určeno pro: | balení | kat.č. |
|--|-----------|-----------------|-------------|--------|--------|
|   | ESB-G-MS2 | 25              | G-3L-MS-M2  | 10     | 244    |
|  |           |                 | G-3L-MS-M3  |        |        |
|  |           |                 | G-3L-MS-M4  |        |        |
|  |           |                 | G-3L-MS-M5  |        |        |
|  | ESB-S-MS1 | 25              | S-3L-MS-M2  | 10     | 190    |
|  |           |                 | S-3L-MS-M3  |        |        |
|  |           |                 | S-3L-MS-M4  |        |        |
|  |           |                 | S-3L-MS-M5  |        |        |

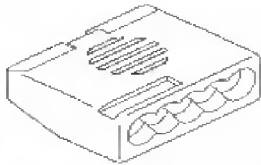
## KONCOVKY PRO LIŠTY MOTOR.SPOUŠTĚČE

| Produkt  | Typ         | fáze | mm <sup>2</sup> | popis | balení | kat.č. |
|--|-------------|------|-----------------|-------|--------|--------|
|  | EK-C-3/10   | 3    | 10              | -     | 10     | 79     |
|  | EK-C-2+3/16 | 2+3  | 16              | -     | 10     | 199    |

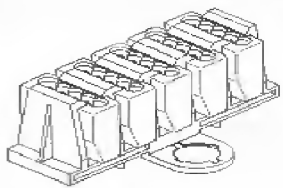
## KRYTKY KONTAKTŮ

| Produkt  | Typ     | určeno pro: | balení | kat.č. |
|--|---------|-------------|--------|--------|
|  | BS-MS-B | G-3L-MS-M2  | 10     | 285    |
|  |         | G-3L-MS-M3  |        |        |
|  |         | G-3L-MS-M4  |        |        |
|  |         | G-3L-MS-M5  |        |        |
|  |         | S-3L-MS-M2  |        |        |
| S-3L-MS-M3   |         |             |        |        |
| S-3L-MS-M4   |         |             |        |        |
| S-3L-MS-M5   |         |             |        |        |

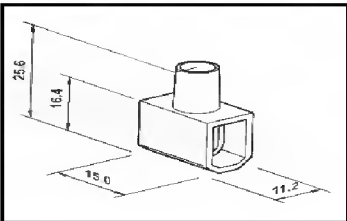
**KRABICOVÉ SVORKY BEZŠROUBOVÉ****C**

| Produkt   | Typ             | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A  | St.C | balení   | kat.č.    |
|---|-----------------|------|-----------------|-----|----|------|----------|-----------|
|  | <b>SLDK 1/5</b> | 5    | 1,5             | 450 | 17 | 125  | 100/6000 | <b>24</b> |
|   | <b>SLDK 1/8</b> | 8    | 1,5             | 450 | 17 | 125  | 50/3000  | <b>34</b> |
|   | <b>SLDK 2/2</b> | 2    | 2,5             | 450 | 24 | 125  | 100/6000 | <b>35</b> |
|   | <b>SLDK 2/3</b> | 3    | 2,5             | 450 | 24 | 125  | 100/6000 | <b>25</b> |
|   | <b>SLDK 2/5</b> | 5    | 2,5             | 450 | 24 | 125  | 100/6000 | <b>27</b> |
|   | <b>SLDK 2/8</b> | 8    | 2,5             | 450 | 24 | 125  | 50/3000  | <b>36</b> |

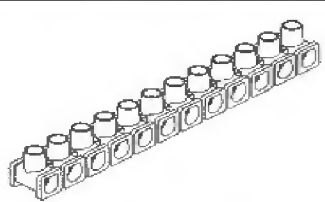
**PŘÍSLUŠENSTVÍ SLDK****C**

| Produkt   | Typ               | popis  | balení | kat.č.     |
|---|-------------------|--|--------|------------|
|  | <b>BFP 1 SLDK</b> | 5 x SLDK<br>přípevňovací deska<br>se samolepící páskou | 100    | <b>29</b>  |
|   | <b>BFP 2 SLDK</b> | 5 x SLDK<br>přípevňovací deska<br>s očkem pro FD 7-12  | 100    | <b>701</b> |

**KRABICOVÉ SVORKY ŠROUBOVÉ****C**

| Produkt  | Typ          | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A  | St.C | barva  | balení   | kat.č.     |
|--|--------------|------|-----------------|-----|----|------|--------|----------|------------|
|  | <b>EDK 1</b> | 1    | 3x2,5           | 450 | 24 | 85   | bílá   | 100/6000 | <b>699</b> |
|  | <b>EDK 1</b> | 1    | 3x2,5           | 450 | 24 | 85   | černá  | 100/6000 | <b>513</b> |
|  | <b>EDK 1</b> | 1    | 3x2,5           | 450 | 24 | 85   | modrá  | 100/6000 | <b>67</b>  |
|  | <b>EDK 1</b> | 1    | 3x2,5           | 450 | 24 | 85   | zelená | 100/6000 | <b>682</b> |
|  | <b>EDK 2</b> | 1    | 3x6             | 450 | 41 | 85   | bílá   | 100/2000 | <b>700</b> |
|  | <b>EDK 2</b> | 1    | 3x6             | 450 | 41 | 85   | černá  | 100/2000 | <b>514</b> |
|  | <b>EDK 2</b> | 1    | 3x6             | 450 | 41 | 85   | modrá  | 100/2000 | <b>68</b>  |
|  | <b>EDK 2</b> | 1    | 3x6             | 450 | 41 | 85   | zelená | 100/2000 | <b>686</b> |

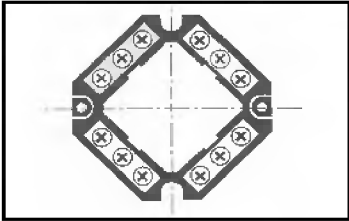
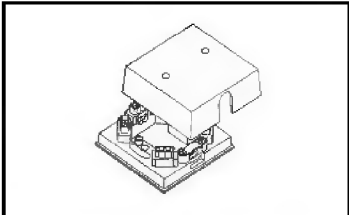
**KRABICOVÉ SVORKY HOUSENKOVÉ****C**

| Produkt   | Typ   | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A  | St.C | balení | kat.č.     |
|---|---|------|-----------------|-----|----|------|--------|------------|
|  | <b>DKR 2 GSV</b><br>uzavřená (jednostranná) | 12   | 3x2,5           | 400 | 24 | 85   | 500    | <b>151</b> |
|   | <b>DKR 2 SV</b><br>otevřená                 | 12   | 3x2,5           | 400 | 24 | 85   | 500    | <b>407</b> |

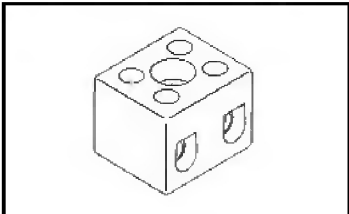
**SVORKOVNICE INSTALAČNÍ LÁMACÍ****C**

| Produkt   | Typ                        | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A  | St.C | balení | kat.č.     |
|---|----------------------------|------|-----------------|-----|----|------|--------|------------|
|  | <b>EKL 0 T 85 (ESVCE)</b>  | 12   | 2,5             | 450 | 17 | 85   | 10/500 | <b>103</b> |
|   | <b>EKL 1 T 85 (BESVCE)</b> | 12   | 4               | 450 | 24 | 85   | 10/250 | <b>104</b> |
|   | <b>EKL 2 T 85 (ESVCE)</b>  | 12   | 6               | 450 | 41 | 85   | 10/250 | <b>105</b> |
|   | <b>EKL 3 T 85 (ESVCE)</b>  | 12   | 16              | 450 | 76 | 85   | 10/100 | <b>106</b> |
|   | <b>EKL 4 T 85 (ESVCE)</b>  | 12   | 25              | 750 | 83 | 85   | 1/50   | <b>112</b> |

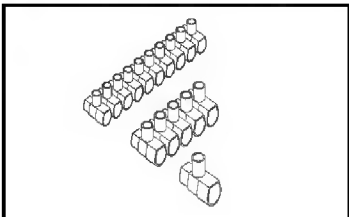
Systém CLICK - dělení bez řezání

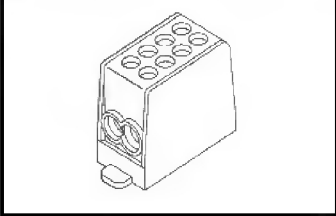
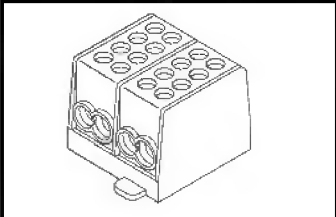
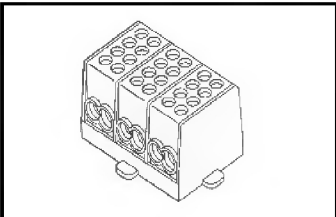
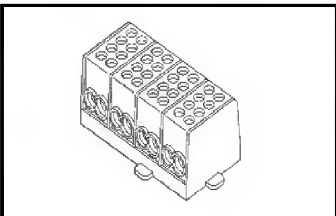
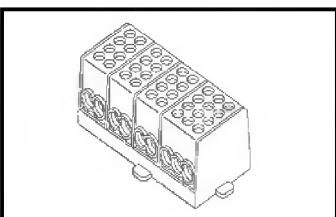
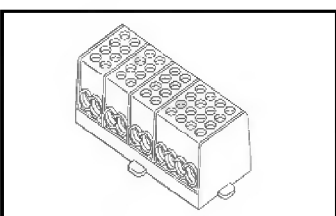
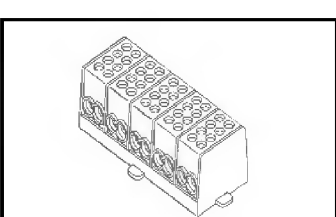
| Produkt  | Typ                 | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A  | St.C. | balení | kat.č.                            |
|--|---------------------|------|-----------------|-----|----|-------|--------|-----------------------------------|
|  | <b>SV 1/A</b>       | 4    | 4               | 400 | 24 | 125   | 100    | <b>219</b>                        |
|  | <b>DS 2A</b>        | 4    | 4               | 400 | 24 | 125   | 35     | <b>220</b>                        |
|  | <b>DS 3A</b>        | 5    | 4               | 400 | 24 | 125   | 35     | <b>221</b>                        |
|  | <b>HAD 111/2 AP</b> | 5    | 2,5             | 400 | 24 | -     | 20     | <b>332</b>                        |
|  | <b>HAD 1112 UP</b>  | 5    | 2,5             | 400 | 24 | -     | 10     | <b>408</b>                        |
|  |                     |      |                 |     |    |       |        | AP - na omítku<br>UP - pod omítku |

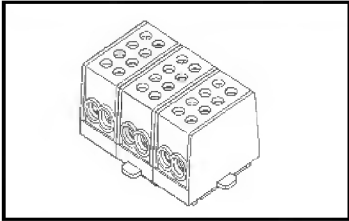
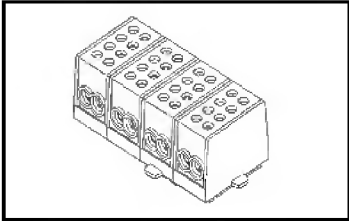
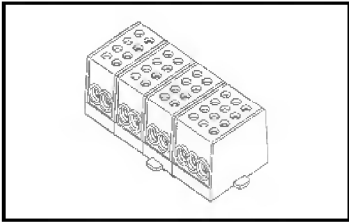
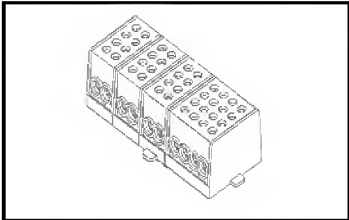
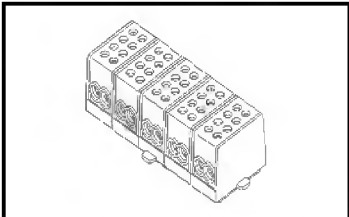
## SVORKOVNICE PORCELÁNOVÉ

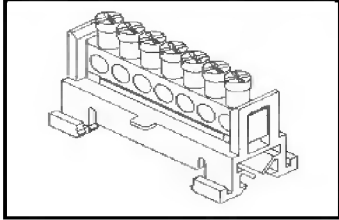
| Produkt   | Typ           | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A | St.C. | balení | kat.č.     |
|---|---------------|------|-----------------|-----|---|-------|--------|------------|
|  | <b>AK 2/6</b> | 2    | 4               | 450 | 6 | 300   | 200    | <b>255</b> |
|   | <b>AK 3/6</b> | 3    | 4               | 450 | 6 | 300   | 100    | <b>256</b> |

## SVORKY JEDNOSTRANNÉ - BOXLINE

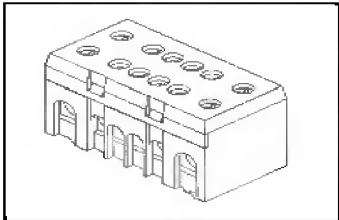
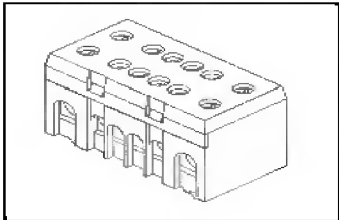
| Produkt  | Typ           | póly | mm <sup>2</sup> | V   | A | St.C. | balení | kat.č.     |
|--|---------------|------|-----------------|-----|---|-------|--------|------------|
|  | <b>BK 25</b>  | 10   | 2,5             | 450 | - | 130   | 10     | <b>229</b> |
|  | <b>BK 40</b>  | 10   | 4               | 450 | - | 130   | 10     | <b>230</b> |
|  | <b>BK 60</b>  | 10   | 6               | 450 | - | 130   | 10     | <b>231</b> |
|  | <b>BK 100</b> | 10   | 10              | 450 | - | 130   | 10     | <b>232</b> |
|  | <b>BK 160</b> | 5    | 16              | 450 | - | 130   | 10     | <b>702</b> |
|  | <b>BK 250</b> | 1    | 25              | 450 | - | 130   | 5      | <b>703</b> |
|  | <b>BK 350</b> | 1    | 35              | 450 | - | 130   | 5      | <b>704</b> |

| Produkt   | Typ                 | pólů | mm <sup>2</sup> | pólů       | mm <sup>2</sup> | V   | balení | kat.č.     |
|---|---------------------|------|-----------------|------------|-----------------|-----|--------|------------|
|    | <b>HLAK 25-1/2</b>  | 2    | 25              | 2          | 16              | 400 | 5      | <b>90</b>  |
|    | <b>HLAK 25-2/4</b>  | 2x2  | 25              | 2x2        | 16              | 400 | 2      | <b>284</b> |
|    | <b>HLAK 25-3/6</b>  | 3x2  | 25              | 3x2        | 16              | 400 | 1      | <b>294</b> |
|   | <b>HLAK 25-4/8</b>  | 4x2  | 25              | 4x2        | 16              | 400 | 1      | <b>91</b>  |
|  | <b>HLAK 25-4/10</b> | 4x2  | 25              | 3x2<br>1x4 | 16              | 400 | 1      | <b>378</b> |
|  | <b>HLAK 25-4/12</b> | 4x2  | 25              | 3x2<br>1x6 | 16              | 400 | 1      | <b>379</b> |
|  | <b>HLAK 25-5/10</b> | 5x2  | 25              | 5x2        | 16              | 400 | 1      | <b>283</b> |

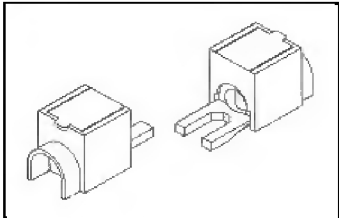
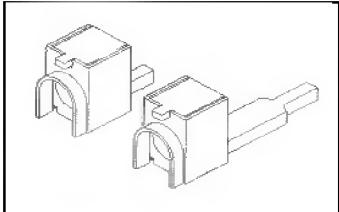
| Produkt  | Typ                 | pólů | mm <sup>2</sup> | pólů       | mm <sup>2</sup> | V   | balení | kat.č.     |
|--|---------------------|------|-----------------|------------|-----------------|-----|--------|------------|
|    | <b>HLAK 35-3/6</b>  | 3x2  | 35              | 3x2        | 25              | 400 | 1      | <b>321</b> |
|    | <b>HLAK 35-4/8</b>  | 4x2  | 35              | 4x2        | 25              | 400 | 1      | <b>340</b> |
|    | <b>HLAK 35-4/10</b> | 4x2  | 35              | 3x2<br>1x4 | 25              | 400 | 1      | <b>380</b> |
|   | <b>HLAK 35-4/12</b> | 4x2  | 35              | 3x2<br>1x6 | 25              | 400 | 1      | <b>381</b> |
|  | <b>HLAK 35-5/10</b> | 5x2  | 35              | 5x2        | 25              | 400 | 1      | <b>341</b> |

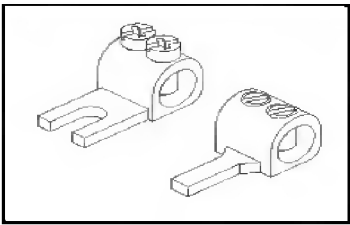
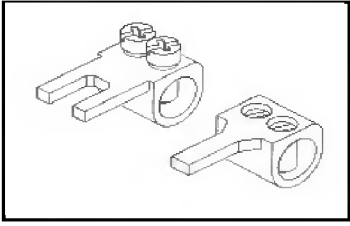
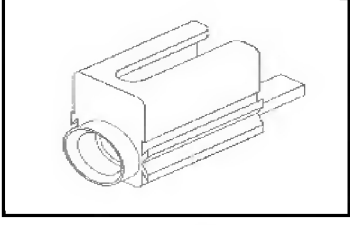
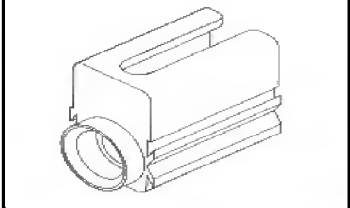
| Produkt   | Typ   | póly | mm <sup>2</sup> | A  | barva  | balení | kat.č. |
|---|-------|------|-----------------|----|--------|--------|--------|
|  | N 7   | 7    | 16              | 63 | modrá  | 10     | 11     |
|   | N 12  | 12   | 16              | 63 | modrá  | 10     | 7      |
|   | N 15  | 15   | 16              | 63 | modrá  | 10     | 8      |
|   | PE 7  | 7    | 16              | 63 | zelená | 10     | 12     |
|   | PE 12 | 12   | 16              | 63 | zelená | 10     | 9      |
|   | PE 15 | 15   | 16              | 63 | zelená | 10     | 10     |
|   | L 7   | 7    | 16              | 63 | černá  | 10     | 84     |
|   | L 12  | 12   | 16              | 63 | černá  | 10     | 85     |
|   | L 15  | 15   | 16              | 63 | černá  | 10     | 86     |

## NULOVÉ A ROZBOČOVACÍ MŮSTKY - KRYTÉ

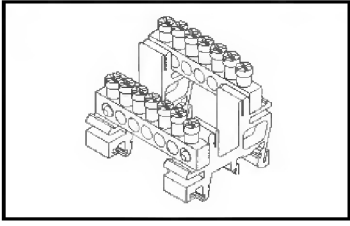
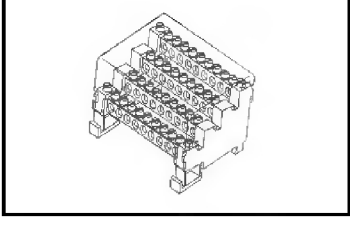
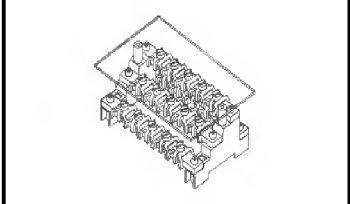
| Produkt   | Typ       | póly   | mm <sup>2</sup> | A  | barva  | balení | kat.č. |
|---|-----------|--------|-----------------|----|--------|--------|--------|
|    | N 7-F     | 7      | 16              | 63 | modrá  | 10     | 127    |
|   | N 12-F    | 12     | 16              | 63 | modrá  | 10     | 128    |
|   | N 15-F    | 15     | 16              | 63 | modrá  | 10     | 129    |
|   | PE 7-F    | 7      | 16              | 63 | zelená | 10     | 130    |
|   | PE 12-F   | 12     | 16              | 63 | zelená | 10     | 131    |
|   | PE 15-F   | 15     | 16              | 63 | zelená | 10     | 132    |
|  | N/PE 7-F  | 7      | 16              | 63 | šedá   | 10     | 183    |
|   | N/PE 12-F | 12     | 16              | 63 | šedá   | 10     | 382    |
|   | N/PE 15-F | 15     | 16              | 63 | šedá   | 10     | 383    |
|  | N 8+4     | 8<br>4 | 16<br>25        | 63 | modrá  | 10     | 384    |
|   | PE 8+4    | 8<br>4 | 16<br>25        | 63 | zelená | 10     | 385    |
|   | N/PE 8+4  | 8<br>4 | 16<br>25        | 63 | šedá   | 10     | 386    |

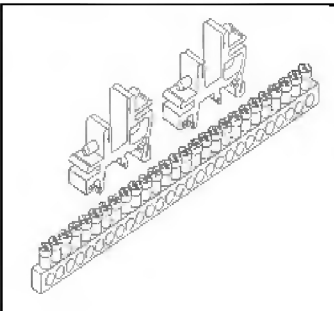
## PŘIPOJOVACÍ A NAPÁJECÍ SVORKY

| Produkt   | Typ      | popis              | mm <sup>2</sup> | balení | kat.č. |
|---|----------|--------------------|-----------------|--------|--------|
|  | AS/25-GN | připojovací svorka | 35              | 30     | 387    |
|   | AS/25-SN | připojovací svorka | 35              | 30     | 323    |
|  | AS/50-SN | připojovací svorka | 35              | 25     | 388    |
|   | AS/50-SL | připojovací svorka | 35              | 25     | 389    |

| Produkt   | Typ                                    | popis                                    | mm <sup>2</sup> | balení   | kat.č.                   |
|---|--|--|-----------------|----------|--------------------------|
|   | <b>AS/35-K</b><br><b>AS/35-S</b>       | připojovací svorka<br>připojovací svorka | 35<br>35        | 50<br>50 | <b>390</b><br><b>324</b> |
|   | <b>AS/35- M/N</b><br><b>AS/35-FS/N</b> | připojovací svorka<br>připojovací svorka | 35<br>35        | 50<br>50 | <b>392</b><br><b>393</b> |
|   | <b>AS/35-4/S</b>                       | připojovací svorka                       | 35              | 20       | <b>391</b>               |
|  | <b>ES/35-S/G</b>                       | napájecí svorka                          | 35              | 10       | <b>304</b>               |

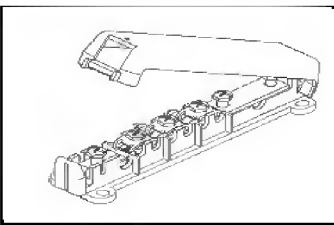
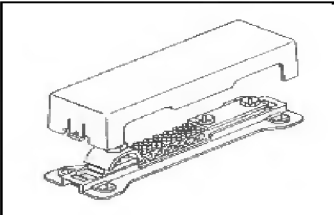
## LIŠTY NULOVACÍ - SESTAVY

| Produkt  | Typ             | póly | mm <sup>2</sup> | A   | kryt | mm  | balení | kat.č.     |
|--|-----------------|------|-----------------|-----|------|-----|--------|------------|
|  | <b>RK 2/63</b>  | 2x5  | 16              | 63  | NE   | 85  | 10     | <b>318</b> |
|  | <b>RK 4/63</b>  | 4x9  | 16              | 63  | ANO  | 90  | 10     | <b>319</b> |
|  | <b>RK 4/300</b> | 3x5  | 16              | 160 | ANO  | 127 | 5      | <b>394</b> |

| Produkt   | Typ                 | póly                             | mm <sup>2</sup> | V   | A   | popis | balení | kat.č.     |
|---|---------------------|----------------------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------|------------|
|  | <b>NSCH 6 x 8</b>   | 168                              | 10              | 380 | 24  | -     | 10     | <b>13</b>  |
|   | <b>NSCH 8 x 8</b>   | 168                              | 10              | 380 | 40  | -     | 10     | <b>14</b>  |
|   | <b>NSCH 6,5 x 9</b> | 155                              | 16              | 380 | 63  | -     | 10     | <b>102</b> |
|   | <b>NSCH 10 x 15</b> | 98                               | 25              | 380 | 125 | -     | 10     | <b>116</b> |
|   |                     | <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>             |                 |     |     |       |        |            |
|   | <b>NSCHT 1</b>      | držák                            |                 |     |     |       | 100    | <b>15</b>  |
|   | <b>NSCHT 2</b>      | držák na DIN lištu               |                 |     |     |       | 50     | <b>16</b>  |
|   | <b>NSCHT 3</b>      | držák na DIN lištu - pro 10 x 15 |                 |     |     |       | 1/40   | <b>117</b> |

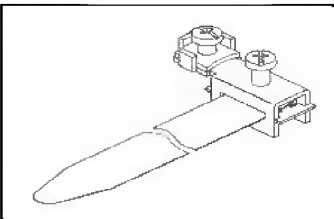
## SVORKOVNICE POTENCIÁLOVÉ

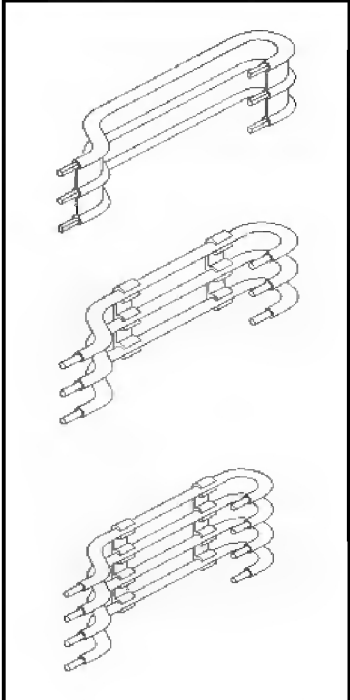
## E

| Produkt   | Typ              | vstup        |      | popis        | mm <sup>2</sup> | balení | kat.č.    |
|---|------------------|--------------|------|--------------|-----------------|--------|-----------|
|   |                  | popis        | mm   |              |                 |        |           |
|   | <b>POT 25/V</b>  | <b>vodič</b> | 10   | <b>vodič</b> | 50              | 10     | <b>87</b> |
|   |                  | <b>páska</b> | 30x4 | <b>vodič</b> | 6               |        |           |
|   |                  |              |      | <b>vodič</b> | 6x25            |        |           |
|  | <b>POT 25/16</b> | <b>vodič</b> | 10   | <b>vodič</b> | 50              | 1      | <b>80</b> |
|   |                  | <b>páska</b> | 30x4 | <b>vodič</b> | 6x25            |        |           |

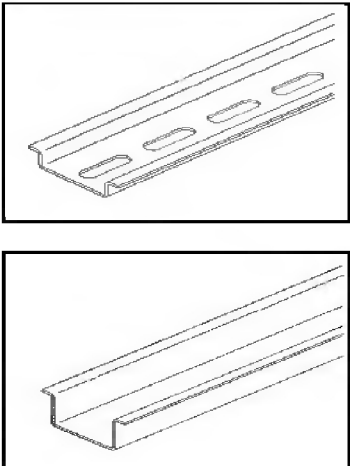
## SVORKOVNICE ZEMNÍČÍ PÁSKOVÉ

## E

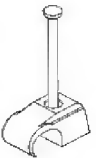

| Produkt   | Typ           | mm <sup>2</sup> | mm  | trubky pozink + CU | balení | kat.č.     |
|---|---------------|-----------------|-----|--------------------|--------|------------|
|  | <b>EB 0</b>   | 2,5-16          | 139 | 1/8-3/8"           | 10     | <b>81</b>  |
|   | <b>EB 0-1</b> | 2,5-16          | 209 | 1/8-1 1/2"         | 10     | <b>82</b>  |
|   | <b>EB 2</b>   | 2,5-16          | 428 | 1/8-4"             | 10     | <b>83</b>  |
|   | <b>EB 3</b>   | 2,5-16          | 605 | 1/8-6"             | 10     | <b>300</b> |

| Produkt  | Typ                      | póly | mm <sup>2</sup> | popis      | mm  | balení | kat.č.     |
|--|--------------------------|------|-----------------|------------|-----|--------|------------|
|  | <b>VS / 3-125/10</b>     | 3    | 10              | izolace    | 125 | 10     | <b>92</b>  |
|  | <b>VS / 3-125/16</b>     | 3    | 16              | izolace    | 125 | 10     | <b>716</b> |
|  | <b>VS / 3-150/16</b>     | 3    | 16              | izolace    | 150 | 10     | <b>717</b> |
|  | <b>VS / 3-125/10 2 K</b> | 3    | 10              | 2x svorník | 125 | 10     | <b>276</b> |
|  | <b>VS / 3-150/10 2 K</b> | 3    | 10              | 2x svorník | 150 | 10     | <b>245</b> |
|  | <b>VS / 4-150/10</b>     | 4    | 10              | izolace    | 150 | 10     | <b>395</b> |

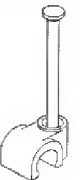
## NOSNÉ LIŠTY

| Produkt  | Typ                    | DxV mm     | úprava     | popis      | balení     | kat.č.     |
|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | <b>TS 35/1P</b>        | 1000 x 7,5 | ZN         | děrované   | 20         | <b>322</b> |
|  | <b>TS 35/2P</b>        | 2000 x 7,5 | ZN         | děrované   | 20         | <b>710</b> |
|  | <b>TS 35/2</b>         | 2000 x 7,5 | ZN         | neděrované | 20         | <b>164</b> |
|  | <b>TS 35/2-15</b>      | 2000 x 15  | ZN         | neděrované | 10         | <b>165</b> |
|  | <b>TS 35/2 CR-P</b>    | 2000 x 7,5 | CR         | děrované   | 20         | <b>163</b> |
|  | <b>TS 35/2-15 CR-P</b> | 2000 x 15  | CR         | děrované   | 10         | <b>344</b> |
| <b>TS 35/2 CR</b>  | 2000 x 7,5             | CR         | neděrované | 20         | <b>166</b> |            |
| <b>TS 35/2-15 CR</b>   | 2000 x 15              | CR         | neděrované | 10         | <b>167</b> |            |


Pozn.: **ZN** - pozinkovaná  
**CR** - zinkochromátovaná

| Produkt   | Typ                   | mm                    | hřebík mm | mat.     | balení   | kat.č. |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|--------|
|  | HC 4- 7/18            | 4,0-7,0               | 18        | PP       | 5000/200 | 500    |
|   | HC 4- 7/25            | 4,0-7,0               | 25        | PP       | 5000/200 | 502    |
|   | HC 4- 7/35            | 4,0-7,0               | 35        | PP       | 5000/200 | 501    |
|   | HC 7-11/25            | 7,0-11,0              | 25        | PP       | 5000/100 | 503    |
|   | HC 7-11/35            | 7,0-11,0              | 35        | PP       | 5000/100 | 504    |
|   | HC 7-11/45            | 7,0-11,0              | 45        | PP       | 5000/100 | 505    |
|   | HC 10-14/30           | 10,0-14,0             | 30        | PP       | 2500/ 50 | 506    |
|   | HC 10-14/40           | 10,0-14,0             | 40        | PP       | 2500/ 50 | 507    |
|  | <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>  |                       |           |          |          |        |
|   | HC 4- 7               | příchytky bez hřebíku |           | PP       | 5000/200 | 396    |
| HC 7-11   | příchytky bez hřebíku |                       | PP        | 5000/200 | 397      |        |

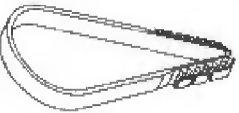
## KABELOVÉ PŘÍCHYTKY

| Produkt  | Typ     | mm     | hřebík mm | mat. | balení   | kat.č. |
|--|---------|--------|-----------|------|----------|--------|
|  | NC 6/25 | bílá 6 | 25        | PP   | 1000/200 | 398    |
|  | NC 6/25 | šedá 6 | 25        | PP   | 1000/200 | 399    |
|  | NC 6/35 | bílá 6 | 35        | PP   | 1000/200 | 400    |
|  | NC 6/35 | šedá 6 | 35        | PP   | 1000/200 | 401    |

## HMOŽDINKY

| Produkt   | Typ      | mm | plato | ks | popis        | balení    | kat.č. |
|---|----------|----|-------|----|--------------|-----------|--------|
|  | HM 6     | 6  | ano   | 10 | -            | 800 plat  | 200    |
|   | HM 8     | 8  | ano   | 10 | -            | 1000 plat | 201    |
|   | HM 10    | 10 | ano   | 10 | -            | 600 plat  | 202    |
|   | HM 12    | 12 | ano   | 10 | -            | 320 plat  | 203    |
|   | HM 8 HL  | 8  | ano   | 10 | uzlovací     | 400 plat  | 204    |
|   | HM 10 HL | 10 | ne    | 1  | uzlovací     | 200 ks    | 205    |
|   | HM 12 HL | 12 | ne    | 1  | uzlovací     | 200 ks    | 206    |
|   | HM 14 HL | 14 | ne    | 1  | uzlovací     | 200 ks    | 207    |
|   | HM 8 MM  | 8  | ne    | 1  | do měkk.mat. | 200 ks    | 729    |
|   | HM 10 MM | 10 | ne    | 1  | do měkk.mat. | 200 ks    | 208    |
|   | HM 12 MM | 12 | ne    | 1  | do měkk.mat. | 200 ks    | 209    |

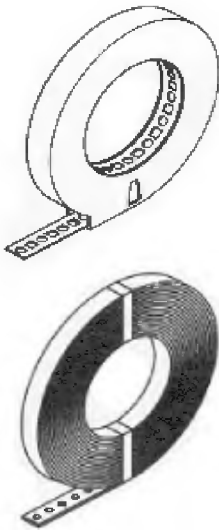
## HMOŽDINKY PÁSKOVÉ

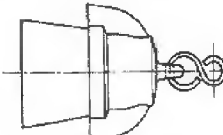
| Produkt   | Typ    | kabel | popis                   | balení   | kat.č. |
|---|--------|-------|-------------------------|----------|--------|
|  | BSL 13 | 1x    | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 5000/200 | 63     |
|   | BSL 28 | 5x    | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 2000/100 | 64     |
|   | BSL 40 | 9x    | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 2000/100 | 65     |

| Produkt   | Typ       | mm  | délka mm  | popis     | balení | kat.č. |
|---|-----------|-----|-----------|-----------|--------|--------|
|  | SF 5 X 25 | 5   | 25        | vrutohřeb | 100    | 353    |
|   | SF 5 X 35 | 5   | 35        | vrutohřeb | 100    | 342    |
|   | SF 5 X 45 | 5   | 45        | vrutohřeb | 100    | 343    |
|   | SF 6 X 25 | 6   | 25        | vrutohřeb | 100    | 510    |
|   | SF 6 X 35 | 6   | 35        | vrutohřeb | 250    | 88     |
|   | SF 6 X 45 | 6   | 45        | vrutohřeb | 250    | 89     |
|   | SF 6 X 55 | 6   | 55        | vrutohřeb | 100    | 153    |
|   | SF 6 X 70 | 6   | 70        | vrutohřeb | 100    | 156    |
|   | SF 8 X 45 | 8   | 45        | vrutohřeb | 100    | 351    |
|   | SF 8 X 60 | 8   | 60        | vrutohřeb | 100    | 352    |
| SF 8 X 100  | 8         | 100 | vrutohřeb | 100       | 157    |        |

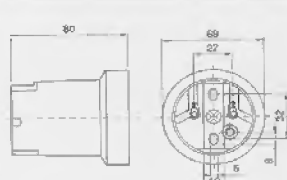
| Typ       | popis                   | balení | kat.č. |
|-----------|-------------------------|--------|--------|
| SKH 14/36 | TURBOVRUT do sádkartonu | 150    | 98     |

## MONTÁŽNÍ PÁSKY

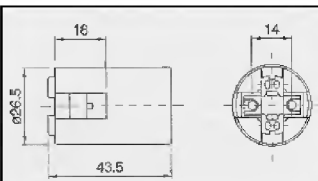
| Produkt  | Typ         | mm      | délka | popis  | balení | kat.č. |
|--|-------------|---------|-------|--|--------|--------|
|  | MP 12x 1,0  | 12x1    | 10 m  | v kazetě, děrovaná, železná, pozinkovaná       | 10     | 402    |
|  | MP 17x 1,0  | 17x1    | 10 m  | v kazetě, děrovaná, železná, pozinkovaná       | 10     | 403    |
|  | MP 12x 0,75 | 12x0,75 | 10 m  | potažená plastem děrovaná, železná pozinkovaná | 10     | 404    |
|  | MP 17x 0,75 | 17x0,75 | 10 m  | potažená plastem děrovaná, železná pozinkovaná | 10     | 405    |
|  | MP 13x 1,2  | 13x1,2  | 10 m  | plastová, děrovaná                             | 10     | 406    |

| Produkt  | Typ                | A | V   | popis       | balení | kat.č. |
|--|--------------------|---|-----|-------------|--------|--------|
| <br>ilustrační foto | P-1-A (1332-136)   | 4 | 250 | kombinovaná | 48     | 133    |
|  | P-1-B (1332-407)   | 4 | 250 | s háčkem    | 40     | 134    |
|  | P-1-C (1332-607)   | 4 | 250 | přisazená   | 40     | 135    |
|  | P-1-D (1332-837)   | 4 | 250 | svorcová    | 40     | 136    |
|  | P-1 (1332-667-687) | 4 | 250 | vestavná    | 80     | 138    |
|  | P-4 IP 21          | 4 | 250 | vestavná    | 64     | 137    |

## PORCELÁNOVÉ OBJÍMKY E 40

| Produkt   | Typ      | A  | V   | popis        | balení | kat.č. |
|---|----------|----|-----|--------------|--------|--------|
|  | E40/440  | 16 | 750 | -            | 12     | 274    |
|   | E40/5740 | 16 | 750 | antivibrační | 12     | 508    |

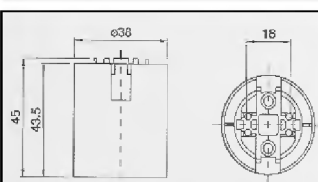
## PLASTOVÉ OBJÍMKY E 14

| Produkt   | Typ                 | A | V   | popis        | barva | balení | kat.č. |
|---|---------------------|---|-----|--------------|-------|--------|--------|
|  | E14/50 (1253-030-4) | 2 | 250 | hladká       | bílá  | 192    | 260    |
|   | E14/50 (1253-030-4) | 2 | 250 | hladká       | černá | 192    | 259    |
|   | E14/60 (1254-030-4) | 2 | 250 | vnější závit | bílá  | 192    | 262    |
|   | E14/60 (1254-030-4) | 2 | 250 | vnější závit | černá | 192    | 261    |

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

|       |                     |       |     |     |
|-------|---------------------|-------|-----|-----|
| K 141 | kroužek pro E 14/60 | bílá  | 288 | 264 |
| K 141 | kroužek pro E 14/60 | černá | 288 | 263 |

## PLASTOVÉ OBJÍMKY E 27


| Produkt   | Typ                 | A | V   | popis        | barva | balení | kat.č. |
|---|---------------------|---|-----|--------------|-------|--------|--------|
|  | E27/80 (1351-13400) | 4 | 250 | hladká       | bílá  | 96     | 268    |
|   | E27/80 (1351-13400) | 4 | 250 | hladká       | černá | 96     | 267    |
|   | E27/81 (1352-13400) | 4 | 250 | vnější závit | bílá  | 96     | 271    |
|   | E27/81 (1352-13400) | 4 | 250 | vnější závit | černá | 96     | 269    |

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

|        |                     |       |     |     |
|--------|---------------------|-------|-----|-----|
| K 273  | kroužek pro E 27/81 | bílá  | 144 | 273 |
| K 273  | kroužek pro E 27/81 | černá | 144 | 272 |
| K ocel | kroužek pro E 27    | -     | 100 | 310 |

| Typ                  | popis                   | balení | kat.č.     |
|----------------------|-------------------------|--------|------------|
| <b>KL 80x28</b>      | lišťová                 | 50     | <b>721</b> |
| <b>KL 80x28 A</b>    | lišťová nízká           | 100    | <b>722</b> |
| <b>KL 80x28 2ZSK</b> | lišťová - dvojzásuvka   | 60     | <b>723</b> |
| <b>KL 80x28 TG</b>   | dvojzásuvková pod Tango | 80     | <b>724</b> |

**KRABICE PLASTOVÉ DO VLHKA**

| Produkt  | Typ          | póly  | mm <sup>2</sup> | V   | V x Š x D    | balení | kat.č.    |
|--|--------------|-------|-----------------|-----|--------------|--------|-----------|
|  | <b>FD 7</b>  | IP 54 | 7x2,5           | 400 | 42 x 77 x 75 | 50     | <b>49</b> |
|  | <b>FD 10</b> | IP 54 | 10x2,5          | 400 | 42 x 93 x 43 | 30     | <b>50</b> |
|  | <b>FD 12</b> | IP 54 | 12x4,0          | 400 | 48 x 93 x 90 | 20     | <b>51</b> |

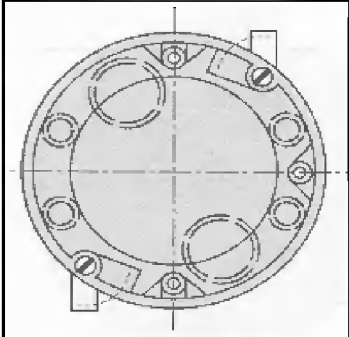
**KRABICE INSTALAČNÍ - POD OMÍTKU**

| Produkt  | Typ             | popis                       | balení       | kat.č. |            |
|--|-----------------|-----------------------------|--------------|--------|------------|
|  | <b>PK 1</b>     | krabice přístrojová         | 68 mm        | 250    | <b>211</b> |
|  | <b>PK 1 SZH</b> | PK 1 samozhášivá            | 68 mm        | 250    | <b>247</b> |
|  | <b>UK 1</b>     | krabice univerzální         | 68 mm        | 140    | <b>210</b> |
|  | <b>UK 1 SZH</b> | UK 1 samozhášivá            | 68 mm        | 140    | <b>246</b> |
|  | <b>UK 2</b>     | krabice odbočná samozhášivá | <b>97 mm</b> | 60     | <b>215</b> |
|  | <b>SADA 1</b>   | UK 1 + VUK 1                | 68 mm        | 120    | <b>213</b> |
|  | <b>SADA 2</b>   | UK 1 SZH + VUK 1            | 68 mm        | 120    | <b>711</b> |
|  | <b>SADA 3</b>   | UK 1 SZH + VUK 1 + SV 1     | 68 mm        | 120    | <b>214</b> |
|  | <b>SADA 4</b>   | UK 2 + VUK 2                | <b>97 mm</b> | 50     | <b>217</b> |

**PŘÍSLUŠENSTVÍ**

|              |                |              |     |            |
|--------------|----------------|--------------|-----|------------|
| <b>VUK 1</b> | víčko pro UK 1 | 68 mm        | 400 | <b>212</b> |
| <b>VUK 2</b> | víčko pro UK 2 | <b>97 mm</b> | 150 | <b>216</b> |
| <b>VP 68</b> | víčko s perem  | 68 mm        | 150 | <b>357</b> |

**KRABICE DO SÁDROKARTONU**

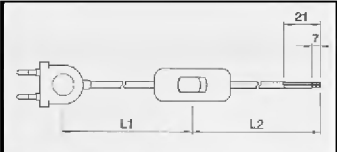
| Produkt  | Typ                      | popis                             | balení | kat.č. |            |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------|--------|------------|
|  | <b>KU 68 SK/1</b>        | krabice samozhášivá               | 68 mm  | 150    | <b>241</b> |
|  | <b>SK 97</b>             | krabice samozhášivá               | 97 mm  | 50     | <b>720</b> |
|  | <b>SADA - KU 68 SK/2</b> | KU 68 SK/1 + víčko + vruty        |        | 140    | <b>712</b> |
|  | <b>SADA - KU 68 SK/3</b> | KU 68 SK/1 + SV 1 + víčko + vruty |        | 120    | <b>713</b> |
|  | <b>VUK 68 SK</b>         | víčko pro KU 68 SK/1              | 68 mm  | 140    | <b>242</b> |

**PŘÍSLUŠENSTVÍ**

| Typ             | popis                                     | balení   | kat.č.     |
|-----------------|---|----------|------------|
| <b>S M 3x16</b> | vrut s půlkulatou hlavou                  | 200      | <b>218</b> |
| <b>S M 3x13</b> | vrut se zapuštěnou hlavou                 | 200      | <b>327</b> |
| <b>SN 1</b>     | kabel.příchytka NIEDAX<br>( plato 30 ks ) | 110 plat | <b>335</b> |
| <b>ZT - 1</b>   | zvonkové tlačítko boční                   | 50       | <b>325</b> |
| <b>ZT - 2</b>   | zvonkové tlačítko spodní                  | 50       | <b>326</b> |
| <b>SKL - 1</b>  | sklíčko pro ZT-1                          | 100      | <b>714</b> |
| <b>SKL - 2</b>  | sklíčko pro ZT-2                          | 100      | <b>715</b> |

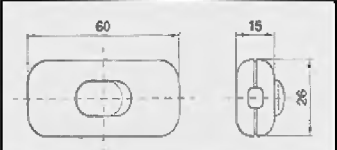
## FLEXI KABEL S VYPÍNAČEM

## J

| Produkt  | Typ                  | A   | V   | L 1 | L 2 | barva | balení | kat.č.     |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|------------|
|  | <b>LIE/2x0,75/ B</b> | 2,5 | 250 | 120 | 80  | bílá  | 25     | <b>265</b> |
|  | <b>LIE/2x0,75/ Č</b> | 2,5 | 250 | 120 | 80  | černá | 25     | <b>266</b> |
|  | <b>LIE/2x0,75/ H</b> | 2,5 | 250 | 120 | 80  | hnědá | 25     | <b>275</b> |
|  | <b>LIE/2x0,75/SZ</b> | 2,5 | 250 | 120 | 80  | zlatá | 25     | <b>277</b> |

## VYPÍNAČE JEDNOPOLOHOVÉ

## J

| Produkt   | Typ                | A | V   | barva | balení | kat.č.     |
|---|--------------------|---|-----|-------|--------|------------|
|  | <b>300/1/VP B</b>  | 2 | 250 | bílá  | 100    | <b>258</b> |
|   | <b>300/1/VP Č</b>  | 2 | 250 | černá | 100    | <b>257</b> |
|   | <b>300/1/VP SZ</b> | 2 | 250 | zlatá | 100    | <b>509</b> |



## KOMPONENTY PRO PŘÍSTROJE A PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

### SVORKOVNICE ŠROUBOVÉ

strana

#### K

#### SVORK. PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

|                              |    |
|------------------------------|----|
| EKL 0E .. PA / GVVO .....    | 24 |
| EKL 0EF .. PA / GVVO .....   | 24 |
| EKL 1BE .. PA / GVVO .....   | 25 |
| EKL 1BEF .. PA / GVVO .....  | 25 |
| EKL 1E(F) .. PA / GVVO ..... | 26 |
| EKL 2E .. PA / GVVO .....    | 26 |
| EKL 2EF .. PA / GVVO .....   | 27 |
| EKL 3E .. PA / GVVO .....    | 27 |
| EKL 3EF .. PA / GVVO .....   | 28 |
| EKL 4E .. PA / GVVO .....    | 28 |
| EKL .. SVCE .....            | 29 |

#### L

#### EKL - PŘÍSLUŠENSTVÍ

|   |    |
|---|----|
| Připevňovací desky s odlehčovací sponou ..... | 30 |
| Zemnicí pásek E-EKL .....                     | 30 |
| Jehlový držák pro EKL - SNAPBO 1 .....        | 30 |

#### M

#### SVORKOVNICE POJISTKOVÉ

|                 |    |
|-----------------|----|
| SIKL 2 .....    | 31 |
| VSKL + Si ..... | 31 |

#### N

#### SVORKOVNICE PŘEDŘADNIKOVÉ

|                  |    |
|------------------|----|
| VSSL 1M .. ..... | 32 |
| VSKL 1 .....     | 32 |

#### O

#### SVORKOVNICE KONEKTOROVÉ

|                |    |
|----------------|----|
| ESKW 1 .....   | 33 |
| ESKL 0/1 ..... | 33 |
| ESKL 2 .....   | 34 |

## KOMPONENTY PRO PŘÍSTROJE A PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

### SVORKOVNICE BEZŠROUBOVÉ

strana

#### P

#### SVORKOVNICE PRO PRŮMYSL.SVÍTIDLA

|               |    |
|---------------|----|
| SLK 3/2 ..... | 35 |
| SLK 3/3 ..... | 35 |
| SLK 3/4 ..... | 36 |
| SLK 3/5 ..... | 36 |

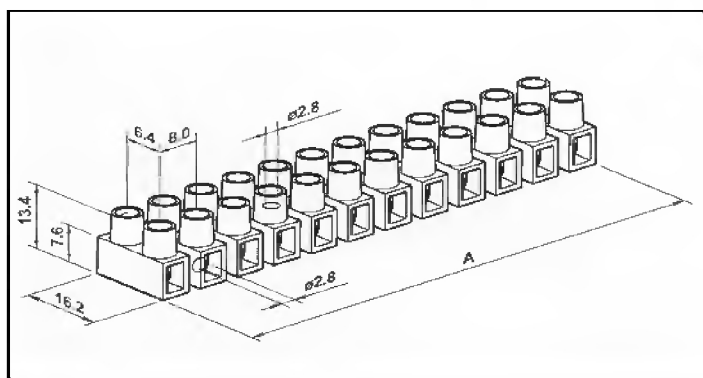
#### R

#### SLK - PŘÍSLUŠENSTVÍ

|   |    |
|---|----|
| Varianty zemnění .....                        | 37 |
| Uvolňovač vodiče SLK 3 .....                  | 37 |
| Připevňovací desky s odlehčovací sponou ..... | 37 |

... další specifikace najdete na:

[www.eleman.cz](http://www.eleman.cz)



## EKL 0E .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M2,6                   |

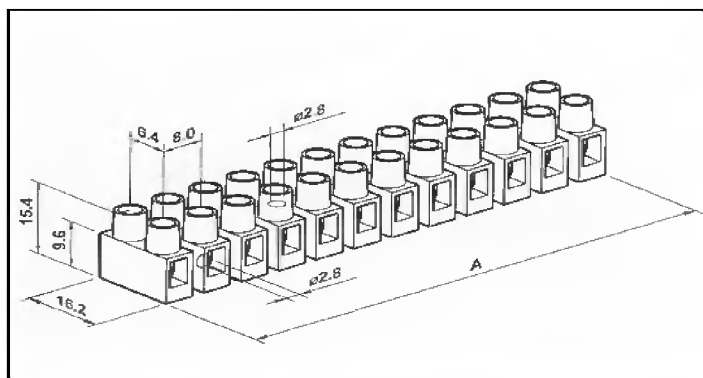
| Doplňující označení |                                 | Typ                | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 0E/PA/12POL    | - | 500    | 523    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 0E/DS/PA/12POL | - | 500    | 528    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              |                    |   |        |        |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                    |   |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                    |   |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                    |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

## K



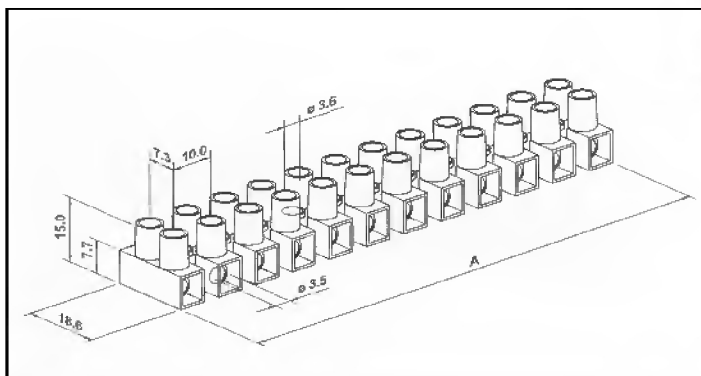
## EKL 0EF .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M2,6                   |

| Doplňující označení |                                 | Typ                  | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 0E/F/PA/12POL    | 2 | 450    | 535    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 0E/F/DS/PA/12POL | 2 | 450    | 539    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              |                      |   |        |        |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                      |   |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                      |   |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                      |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.



## EKL 1BE .. PA / GVVO

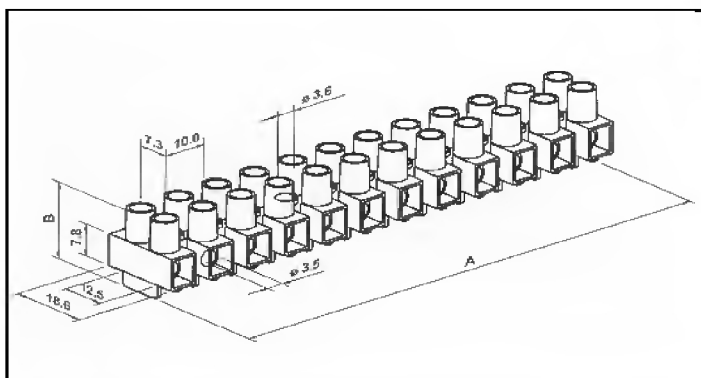
|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M3                     |

| Doplňující označení |                                 | Typ                    | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|------------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 1BE/PA/12POL       | - | 250    | 227    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 1BE/GVVO/12POL     | - | 250    | 546    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              | EKL 1BE/DS/PA/12POL    | - | 250    | 550    |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             | EKL 1BE/2B/PA/12POL    | - | 250    | 553    |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý | EKL 1BE/DS/2B/PA/12POL | - | 250    | 555    |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                        |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ



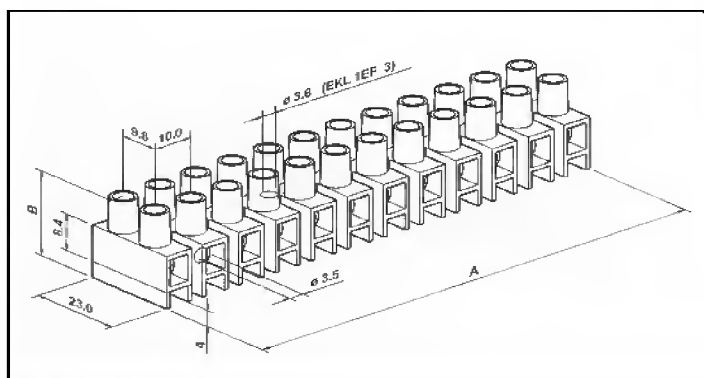
## EKL 1BEF .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M3                     |

| Doplňující označení |                                 | Typ                      | F   | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 1BE/F2/PA/12POL      | 2   | 250    | 115    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 1BE/F2/DS/PA/12POL   | 2   | 250    | 315    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              | EKL 1BE/F3,5/PA/12POL    | 3,5 | 250    | 119    |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             | EKL 1BE/F3,5/DS/PA/12POL | 3,5 | 250    | 578    |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                          |     |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                          |     |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.



## EKL 1E(F) .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M3                     |

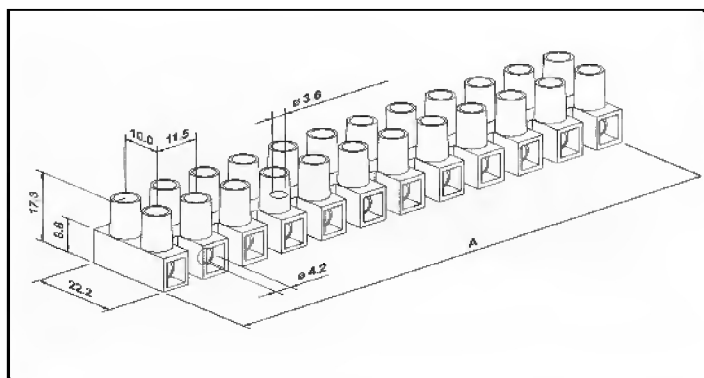
| Doplňující označení |                                 | Typ                  | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 1E/PA/12POL      | - | 250    | 582    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 1E/F/PA/12POL    | 2 | 250    | 584    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              | EKL 1E/F/DS/PA/12POL | 2 | 250    | 123    |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                      |   |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                      |   |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                      |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

## K



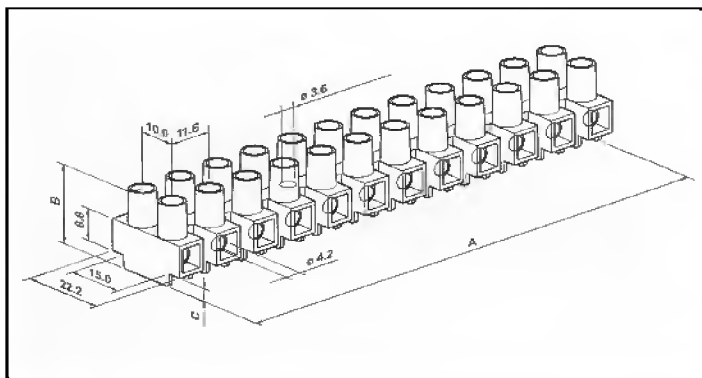
## EKL 2E .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 6 mm <sup>2</sup>      |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M3,5                   |

| Doplňující označení |                                 | Typ                | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 2E/PA/12POL    | - | 250    | 591    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 2E/DS/PA/12POL | - | 250    | 597    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              | EKL 2E/2B/PA/12POL | - | 250    | 601    |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                    |   |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                    |   |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                    |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.



## EKL 2E .. PA / GVVO

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Jmenovitý průřez              | <b>6 mm<sup>2</sup></b>              |
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>                         |
| Maximální teplota okolí       | <b>PA T85</b><br><b>GVVO T110</b>    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>PA 115°C</b><br><b>GVVO 140°C</b> |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                                      |
| Šrouby ocelové chromátované   | <b>M3,5</b>                          |

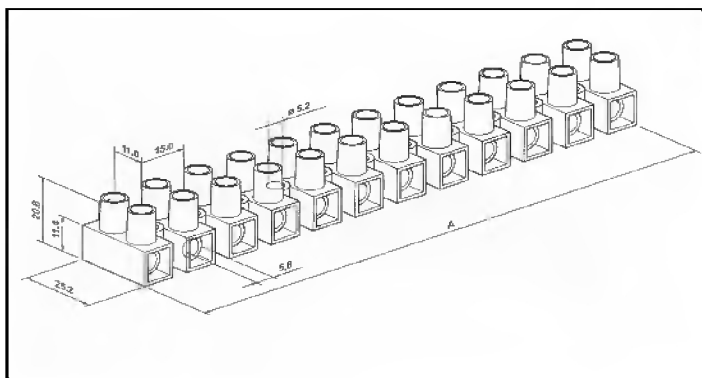
| Doplňující označení                         | Typ                          | F   | balení | kat.č.     |
|---|------------------------------|-----|--------|------------|
| <b>F</b> zvýšení izolantu o ... mm          | <b>EKL 2E/F2/PA/12POL</b>    | 2   | 250    | <b>603</b> |
| <b>DS</b> pouzdro s drátovou ochranou       | <b>EKL 2E/F2/DS/PA/12POL</b> | 2   | 250    | <b>607</b> |
| <b>2B</b> pouzdro s barierou                | <b>EKL 2E/F3,5/PA/12POL</b>  | 3,5 | 250    | <b>614</b> |
| <b>PA</b> izolant z polyamidu               |                              |     |        |            |
| <b>GVVO</b> izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                              |     |        |            |
| <b>POL</b> počet pólů                       |                              |     |        |            |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

## K



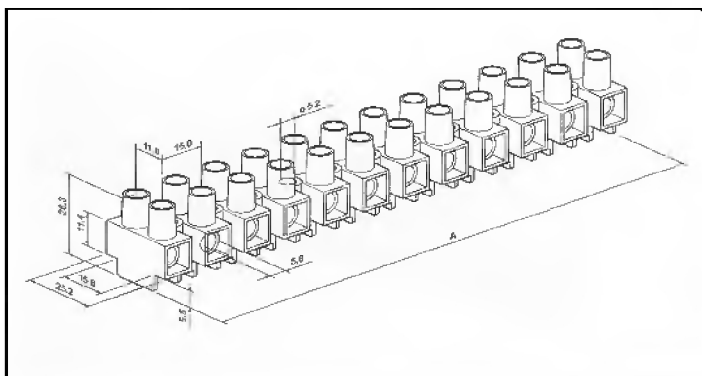
## EKL 3E .. PA / GVVO

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Jmenovitý průřez              | <b>16 mm<sup>2</sup></b>             |
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>                         |
| Maximální teplota okolí       | <b>PA T85</b><br><b>GVVO T110</b>    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>PA 115°C</b><br><b>GVVO 140°C</b> |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                                      |
| Šrouby ocelové chromátované   | <b>M4</b>                            |

| Doplňující označení                         | Typ                       | F | balení | kat.č.     |
|---|---------------------------|---|--------|------------|
| <b>F</b> zvýšení izolantu o ... mm          | <b>EKL 3E/PA/12POL</b>    | - | 100    | <b>626</b> |
| <b>DS</b> pouzdro s drátovou ochranou       | <b>EKL 3E/DS/PA/12POL</b> | - | 100    | <b>409</b> |
| <b>2B</b> pouzdro s barierou                |                           |   |        |            |
| <b>PA</b> izolant z polyamidu               |                           |   |        |            |
| <b>GVVO</b> izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                           |   |        |            |
| <b>POL</b> počet pólů                       |                           |   |        |            |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.



## EKL 3E .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 16 mm <sup>2</sup>     |
| Jmenovité napětí              | 450 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T85<br>GVVO T110    |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 115°C<br>GVVO 140°C |
| Pouzdra mosazná chromátovaná  |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M4                     |

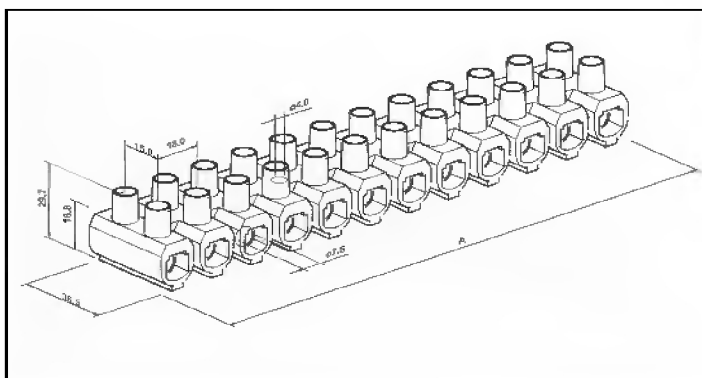
| Doplňující označení |                                 | Typ                  | F | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|---|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 3E/F/PA/12POL    | 3 | 100    | 280    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     | EKL 3E/F/DS/PA/12POL | 3 | 100    | 410    |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              |                      |   |        |        |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                      |   |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                      |   |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                      |   |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

## K



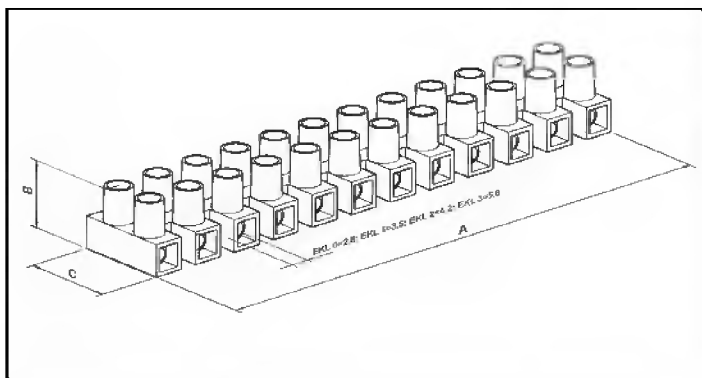
## EKL 4E .. PA / GVVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Jmenovitý průřez              | 25 mm <sup>2</sup>     |
| Jmenovité napětí              | 750 V                  |
| Maximální teplota okolí       | PA T110<br>GVVO T140   |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | PA 140°C<br>GVVO 170°C |
| Pouzdra mosazná               |                        |
| Šrouby ocelové chromátované   | M5                     |

| Doplňující označení |                                 | Typ             | barva | balení | kat.č. |
|---------------------|---------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|
| <b>F</b>            | zvýšení izolantu o ... mm       | EKL 4E/PA/12POL | -     | 50     | 630    |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou     |                 |       |        |        |
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou              |                 |       |        |        |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu             |                 |       |        |        |
| <b>GVVO</b>         | izolant z PA 6.6 UL 94 V0 hnědý |                 |       |        |        |
| <b>POL</b>          | počet pólů                      |                 |       |        |        |

**Poznámka:**

Potisk jednotlivých pólů dle poptávky.



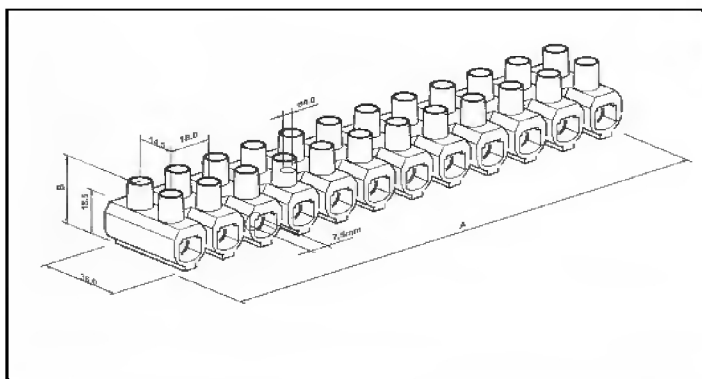
## EKL .. SVCE

|                             |                |                            |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| Jmenovitý průřez            | <b>EKL 0</b>   | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>  |
|                             | <b>EKL 1BE</b> | <b>4,0 mm<sup>2</sup></b>  |
|                             | <b>EKL 2E</b>  | <b>6,0 mm<sup>2</sup></b>  |
|                             | <b>EKL 3E</b>  | <b>16,0 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovité napětí            | <b>450 V</b>   |                            |
| Maximální teplota okolí     | <b>T85</b>     |                            |
| Pouzdra mosazná             |                |                            |
| Šrouby ocelové chromátované |                |                            |

| Doplňující označení |                                    | Typ                       | F | balení | kat.č.     |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|---|--------|------------|
| <b>SVCE</b>         | samozhášivý polyetylen             | <b>EKL 0E /SVCE/12POL</b> | - | 50x10  | <b>103</b> |
| <b>POL</b>          | počet pólů                         | <b>EKL 1BE/SVCE/12POL</b> | - | 25x10  | <b>104</b> |
|                     |                                    | <b>EKL 2E /SVCE/12POL</b> | - | 25x10  | <b>105</b> |
| <b>Barva:</b>       | černá nebo bílá, jiné dle poptávky | <b>EKL 3E /SVCE/12POL</b> | - | 10x10  | <b>106</b> |

## SVORKOVNICE PRŮMYSLOVÉ PŘÍSTROJOVÉ

## K




## EKL .. SVCE

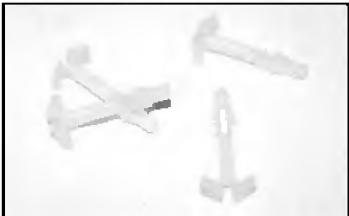
|                             |               |                            |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| Jmenovitý průřez            | <b>EKL 4E</b> | <b>25,0 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovité napětí            | <b>750 V</b>  |                            |
| Maximální teplota okolí     | <b>T85</b>    |                            |
| Pouzdra mosazná             |               |                            |
| Šrouby ocelové chromátované |               |                            |

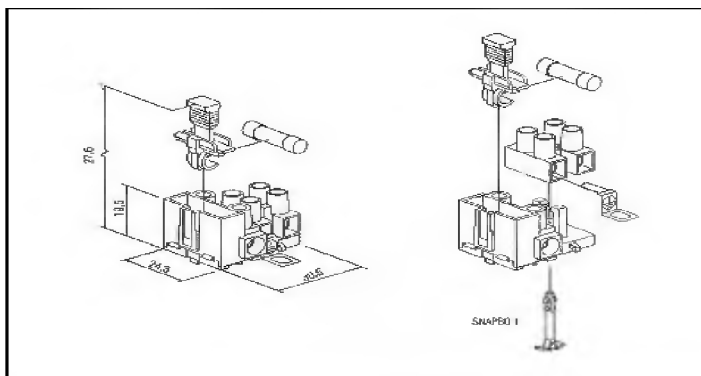
| Doplňující označení |                                    | Typ                       | F | balení | kat.č.     |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|---|--------|------------|
| <b>SVCE</b>         | samozhášivý polyetylen             | <b>EKL 4E /SVCE/12POL</b> | - | 50     | <b>112</b> |
| <b>POL</b>          | počet pólů                         |                           |   |        |            |
| <b>Barva:</b>       | černá nebo bílá, jiné dle poptávky |                           |   |        |            |

## EKL - Příslušenství

| Produkt  | Typ                | popis  | určeno pro:                  | balení | kat.č.     |
|--|--------------------|--|------------------------------|--------|------------|
|  | <b>BFP+ZUG EKL</b> | Polyamid 6.6 bílý<br>Ti.plechu 0,6-1 mm<br>Max.teplota: 85°C<br>Průřez vodiče: 7-14 mm | EKL 1BE(F) PA<br>EKL 2(F) PA | 600    | <b>311</b> |
| <b>Připeňovací deska s odlehčovací sponou</b>                                    |                    |  |                              |        |            |

| Produkt  | Typ          | popis       | určeno pro: | balení | kat.č.     |
|--|--------------|-------------|-------------|--------|------------|
|  | <b>E-EKL</b> | zemní pásek | EKL 1 + 2   | 1000   | <b>254</b> |

| Produkt  | Typ             | popis         | určeno pro:   | balení | kat.č.     |
|--|-----------------|---------------|---|--------|------------|
|  | <b>SNAPBO 1</b> | jehlový držák | EKL 1BEF2<br>EKL 2EF2<br>EKL 1BEF3<br>EKL 2EF3<br>EKL 1BEF3,5<br>EKL 2EF3,5 | 5000   | <b>120</b> |



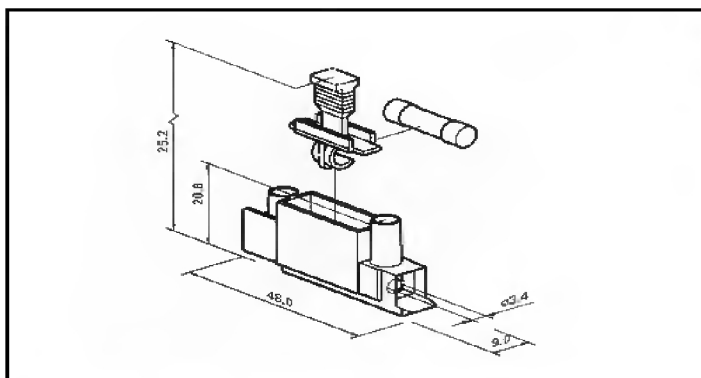
## SIKL 2

|                         |                     |                           |
|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| Jmenovité napětí        |                     | <b>450 V</b>              |
| Jmenovitý proud         |                     | <b>10 A</b>               |
| Průřez vodiče           | - L                 | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
| Průřez vodiče           | - N, E              | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
| Maximální teplota okolí |                     | <b>T85</b>                |
| Materiál                | - Polyamid 6.6 bílý |                           |

| Doplňující označení |                             | Typ                    | popis | balení | kat.č.     |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|-------|--------|------------|
| <b>OP</b>           | bez připevňovací desky      | <b>SIKL 2/2P/DS</b>    | -     | 750    | <b>301</b> |
| <b>P</b>            | s připevňovací deskou       | <b>SIKL 2/2P/DS/E</b>  | -     | 750    | <b>222</b> |
| <b>DS</b>           | pouzdro s drátovou ochranou | <b>SIKL 2/0P/1P/DS</b> | -     | 750    | <b>355</b> |
| <b>E</b>            | zemnění                     |                        |       |        |            |

## SVORKOVNICE POJISTKOVÉ

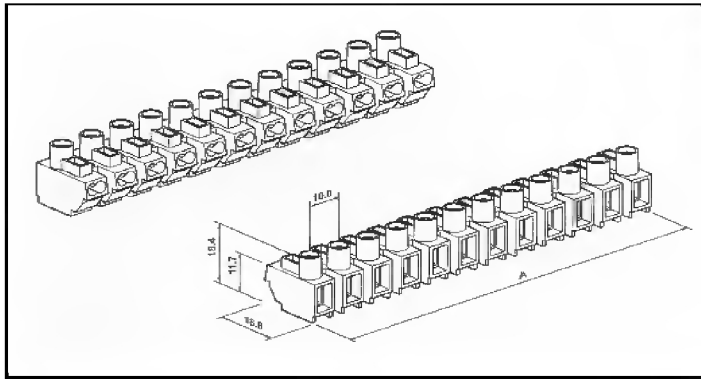
## M



## VSKL + Si

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Jmenovitý průřez |                      | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovité napětí |                      | <b>400 V</b>              |
| Jmenovitý proud  |                      | <b>10 A</b>               |
| Pouzdra          | mosazná chromátovaná |                           |
| Šrouby           | ocelové chromátované |                           |
| Materiál         | - Polyamid 6.6 bílý  |                           |
|                  |                      | <b>M3</b>                 |

| Doplňující označení |            | Typ                   | POL | balení | kat.č.     |
|---------------------|------------|-----------------------|-----|--------|------------|
| <b>POL</b>          | počet pólů | <b>VSKL + Si/1POL</b> | 1   | 1000   | <b>679</b> |

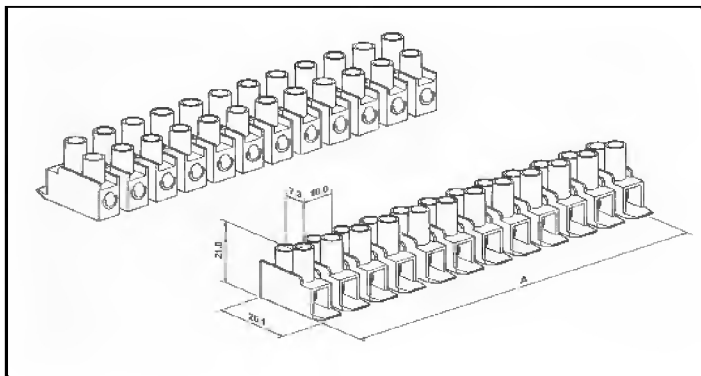


## VSSL 1M ..

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Jmenovité napětí             | <b>450 V</b>   |
| Jmenovitý proud              | <b>10 A</b>  |
| Průřez vodiče                | <b>2x0,5-1,5mm<sup>2</sup></b><br><b>2,5mm<sup>2</sup></b> |
| Maximální teplota okolí      | <b>T110</b>  |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý |  |
| Délka odizolování            | <b>8 - 9 mm</b>  |
| Šrouby ocelové chromátované  | <b>M3</b>  |

| Doplňující označení |              | Typ                    | POL | balení | kat.č.     |
|---------------------|--------------|------------------------|-----|--------|------------|
| <b>M</b>            | typ izolantu | <b>VSSL 1/M/ 2POL</b>  | 2   | 2400   | <b>688</b> |
| <b>C</b>            | typ izolantu | <b>VSSL 1/M/ 3POL</b>  | 3   | 1500   | <b>689</b> |
| <b>POL</b>          | počet pólů   | <b>VSSL 1/M/C/2POL</b> | 2   | 2400   | <b>692</b> |
|                     |              | <b>VSSL 1/M/C/3POL</b> | 3   | 1500   | <b>693</b> |

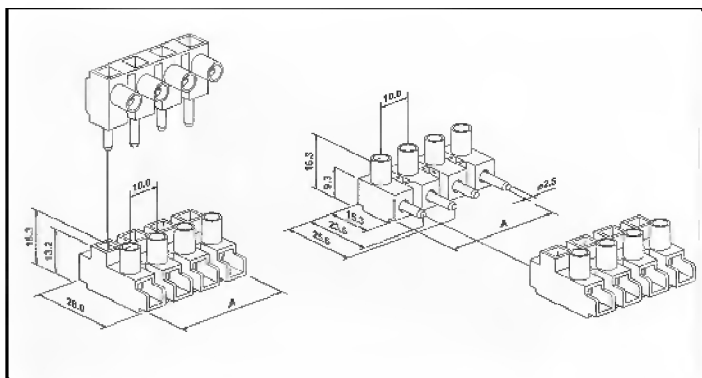
## SVORKOVNICE PŘEDŘADNIKOVÉ



## VSKL 1

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Jmenovitý průřez             | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovitý proud              | <b>24A</b>                |
| Jmenovité napětí             | <b>400 V</b>              |
| Maximální teplota okolí      | <b>T110</b>               |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý |                           |
| Délka odizolování            | <b>7 - 8 mm</b>           |
| Pouzdra chromátovaná         |                           |
| Šrouby ocelové chromátované  | <b>M3x6 / M3x8</b>        |

| Doplňující označení |                    | Typ                    | POL | balení | kat.č.     |
|---------------------|--------------------|------------------------|-----|--------|------------|
| <b>2B</b>           | pouzdro s barierou | <b>VSKL 1/2B/ 2POL</b> | 2   | 2200   | <b>680</b> |
| <b>POL</b>          | počet pólů         | <b>VSKL 1/2B/ 3POL</b> | 3   | 1400   | <b>681</b> |
|                     |                    | <b>VSKL 1/2B/12POL</b> | 12  | 400    | <b>113</b> |
|                     |                    | <b>VSKL 1/ 2POL</b>    | 2   | 2200   | <b>683</b> |
|                     |                    | <b>VSKL 1/ 3POL</b>    | 3   | 1400   | <b>684</b> |
|                     |                    | <b>VSKL 1/ 4POL</b>    | 4   | 1000   | <b>685</b> |
|                     |                    | <b>VSKL 1/12POL</b>    | 12  | 400    | <b>149</b> |

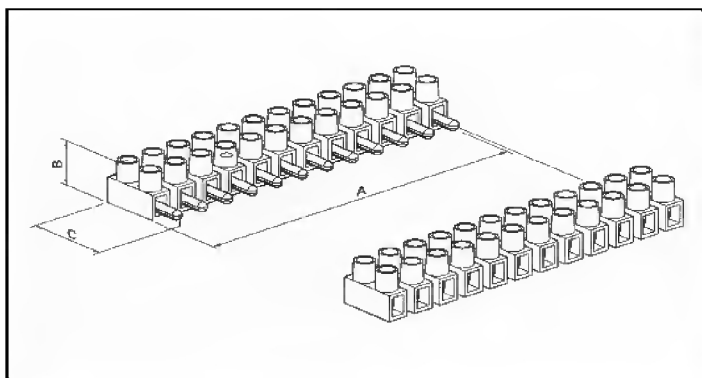


## ESKW 1

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Jmenovitý průřez                   | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovitý proud                    | <b>10A</b>                |
| Jmenovité napětí                   | <b>400 V</b>              |
| Horizontální a vertikální zapojení |                           |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý       |                           |
| Pouzdra chromátovaná               |                           |
| Šrouby ocelové chromátované        | <b>M3</b>                 |

| Doplňující označení |        | Typ                 | popis | balení | kat.č.     |
|---------------------|--------|---------------------|-------|--------|------------|
| <b>KU</b>           | samice | <b>EKSW 1/15/KU</b> | -     | 250    | <b>646</b> |
| <b>ST</b>           | samec  | <b>EKSW 1/15/ST</b> | -     | 250    | <b>647</b> |

## SVORKOVNICE KONEKTOROVÉ

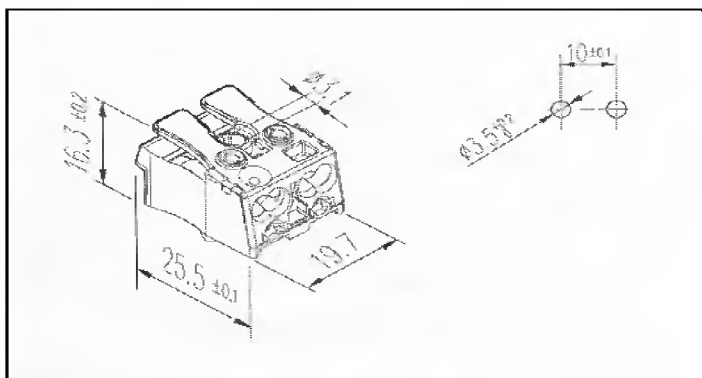


## ESKL 0/1

|                              |   |                           |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Jmenovitý průřez             | 0 | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b> |
|                              | 1 | <b>4,0 mm<sup>2</sup></b> |
| Jmenovitý proud              | 0 | <b>6 A</b>                |
|                              | 1 | <b>10 A</b>               |
| Jmenovité napětí             |   | <b>400 V</b>              |
| Maximální teplota okolí      |   | <b>60°C</b>               |
| Šrouby ocelové               |   |                           |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý |   |                           |

| Doplňující označení |                        | Typ                           | POL | balení | kat.č.     |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|-----|--------|------------|
| <b>0</b>            | typové označení        | <b>ESKL 0E/PA/KU/12POL</b>    | 12  | 500    | <b>648</b> |
| <b>1</b>            | typové označení        | <b>ESKL 0E/PA/ST/12POL</b>    | 12  | 500    | <b>650</b> |
| <b>BE</b>           | tvar izolantu          | <b>ESKL 0E/SVCE/KU/12POL</b>  | 12  | 500    | <b>651</b> |
| <b>PA</b>           | izolant z polyamidu    | <b>ESKL 0E/SVCE/ST/12POL</b>  | 12  | 500    | <b>652</b> |
| <b>SVCE</b>         | samozhášivý polyetylen |                               |     |        |            |
| <b>KU</b>           | samice                 | <b>ESKL 1BE/PA/KU/12POL</b>   | 12  | 250    | <b>655</b> |
| <b>ST</b>           | samec                  | <b>ESKL 1BE/PA/ST/12POL</b>   | 12  | 250    | <b>656</b> |
| <b>POL</b>          | počet pólů             | <b>ESKL 1BE/SVCE/KU/12POL</b> | 12  | 250    | <b>659</b> |
|                     |                        | <b>ESKL 1BE/SVCE/ST/12POL</b> | 12  | 250    | <b>660</b> |





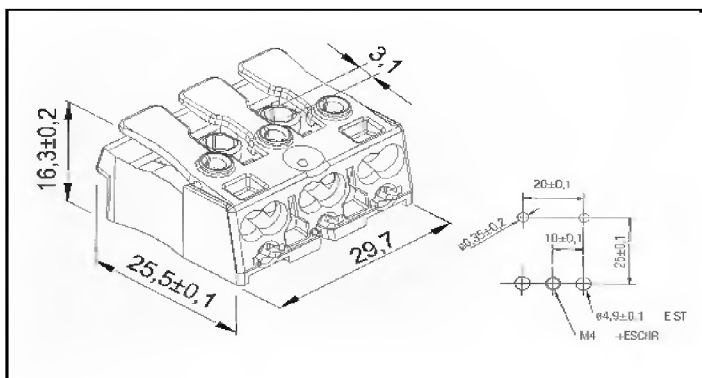
## SLK 3/2

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>  |
| Jmenovitý proud               | <b>16A</b>  |
| Instalační strana             | <b>2x1-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Přístrojová strana            | <b>1x0,5-1,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-2,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-0,75mm<sup>2</sup></b> |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>115°C</b>  |
| Maximální teplota okolí       | <b>T85</b>  |
| Délka odizolování:            | <b>8 - 9mm</b><br><b>9 - 10mm</b>   |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý  |   |

| Doplňující označení |            | Typ                   | POL | balení | kat.č.     |
|---------------------|------------|-----------------------|-----|--------|------------|
| <b>POL</b>          | počet pólů | <b>SLK 3/2</b>        | 2   | 1000   | <b>224</b> |
| <b>D1 D2</b>        | potisk     | <b>SLK 3/2/ D1 D2</b> | 2   | 1000   | <b>417</b> |
| <b>2 3</b>          | potisk     | <b>SLK 3/2/ 2 3</b>   | 2   | 1000   | <b>418</b> |

## SVORKOVNICE PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

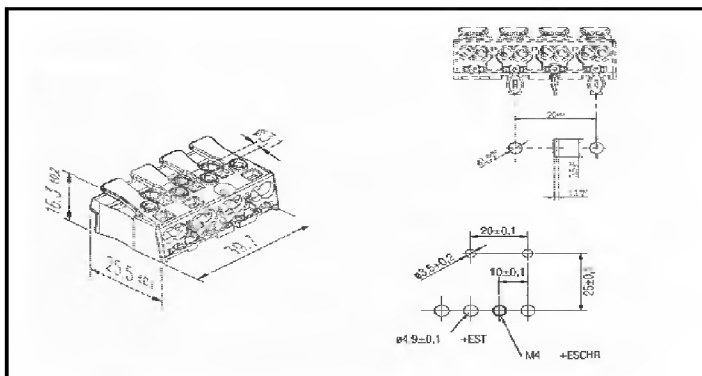
## P



## SLK 3/3

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>  |
| Jmenovitý proud               | <b>16A</b>  |
| Instalační strana             | <b>2x1-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Přístrojová strana            | <b>1x0,5-1,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-2,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-0,75mm<sup>2</sup></b> |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>115°C</b>  |
| Maximální teplota okolí       | <b>T85</b>  |
| Délka odizolování:            | <b>8 - 9mm</b><br><b>9 - 10mm</b>   |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý  |   |

| Doplňující označení |                     | Typ  | POL | balení | kat.č.                  |
|---------------------|---------------------|--|-----|--------|-------------------------|
| <b>POL</b>          | počet pólů          | <b>SLK 3/3/E PIEC /N-E-L</b>                             | 3   | 500    | <b>141</b>              |
| <b>E PIEC</b>       | varianta zemnění    | <b>SLK 3/3/E SCHR /N-E-L</b>                             | 3   | 500    | <b>145</b>              |
| <b>E SCHR</b>       | varianta zemnění    | <b>SLK 3/3/E ST /E-N-L</b>                               | 3   | 500    | <b>146</b>              |
| <b>E ST</b>         | varianta zemnění    | <b>SLK 3/3/N-E-L</b>                                     | 3   | 500    | <b>411</b>              |
| <b>OF</b>           | provedení bez nožek | <b>SLK 3/3/OF/N-E-L</b>                                  | 3   | 500    | <b>412</b>              |
| <b>N-E-L</b>        | potisk              | <b>SLK 3/3/OF/E SCHR /N-E-L</b><br><b>SLK 3/3/E SCHR</b> | 3   | 500    | <b>144</b><br><b>33</b> |

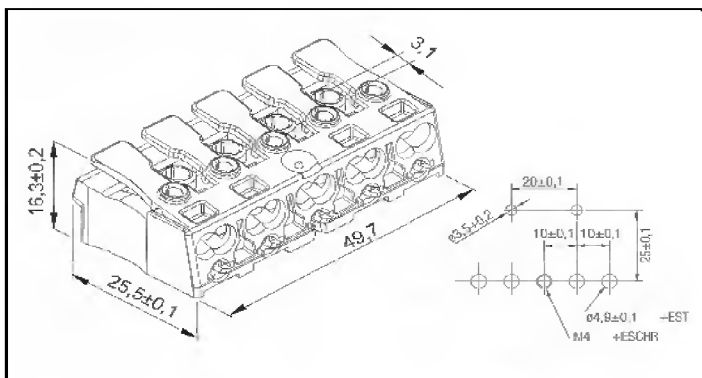


## SLK 3/4

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>  |
| Jmenovitý proud               | <b>16A</b>  |
| Instalační strana             | <b>2x1-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Přístrojová strana            | <b>1x0,5-1,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-2,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-0,75mm<sup>2</sup></b> |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>115°C</b>  |
| Maximální teplota okolí       | <b>T85</b>  |
| Délka odizolování:            | <b>0,5-1,0mm<sup>2</sup></b><br><b>1,5-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý  | <b>8 - 9mm</b><br><b>9 - 10mm</b>   |

| Doplňující označení            | Typ                            | POL | balení | kat.č.     |
|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|------------|
| <b>POL</b> počet pólů          | <b>SLK 3/4</b>                 | 4   | 500    | <b>413</b> |
| <b>E PIEC</b> varianta zemnění | <b>SLK 3/4/E SCHR /N-E-1-2</b> | 4   | 500    | <b>414</b> |
| <b>E SCHR</b> varianta zemnění | <b>SLK 3/4/E PIEC /N-E-1-2</b> | 4   | 500    | <b>415</b> |
| <b>N-E-L</b> potisk            | <b>SLK 3/4/E-N-1-2</b>         | 4   | 500    | <b>416</b> |

## SVORKOVNICE PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

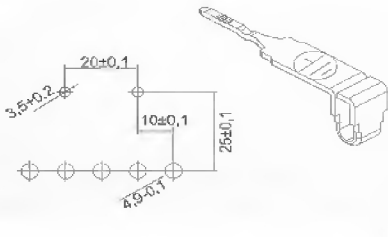
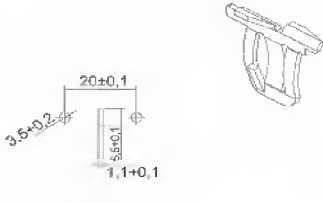
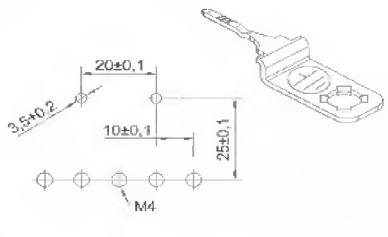


## SLK 3/5

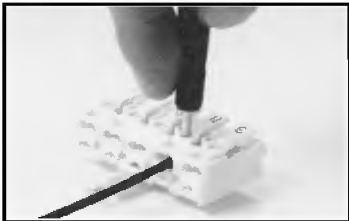
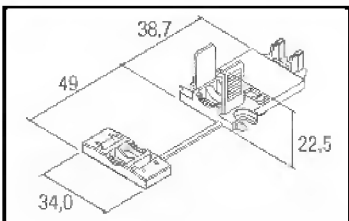
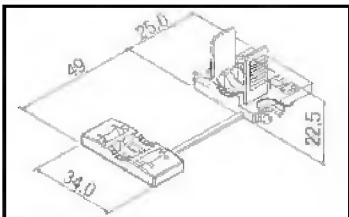
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Jmenovité napětí              | <b>450 V</b>  |
| Jmenovitý proud               | <b>16A</b>  |
| Instalační strana             | <b>2x1-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Přístrojová strana            | <b>1x0,5-1,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-2,5mm<sup>2</sup></b><br><b>1x0,5-0,75mm<sup>2</sup></b> |
| Zkušební teplota dle EN 60998 | <b>115°C</b>  |
| Maximální teplota okolí       | <b>T85</b>  |
| Délka odizolování:            | <b>0,5-1,0mm<sup>2</sup></b><br><b>1,5-2,5mm<sup>2</sup></b>  |
| Materiál - Polyamid 6.6 bílý  | <b>8 - 9mm</b><br><b>9 - 10mm</b>   |

| Doplňující označení            | Typ                                | POL | balení | kat.č.     |
|--------------------------------|------------------------------------|-----|--------|------------|
| <b>POL</b> počet pólů          | <b>SLK 3/5/E PIEC /3-N-E-1-2</b>   | 5   | 500    | <b>142</b> |
| <b>E PIEC</b> varianta zemnění | <b>SLK 3/5/E SCHR /3-N-E-1-2</b>   | 5   | 500    | <b>147</b> |
| <b>E SCHR</b> varianta zemnění | <b>SLK3/5/OF/E SCHR /3-N-E-1-2</b> | 5   | 500    | <b>148</b> |
| <b>E ST</b> varianta zemnění   | <b>SLK 3/5/E ST /E-N-L1-L2-L3</b>  | 5   | 500    | <b>143</b> |
| <b>OF</b> provedení bez nožek  | <b>SLK 3/5/E SCHR</b>              | 5   | 500    | <b>309</b> |
| <b>N-E-L</b> potisk            | <b>SLK 3/5/OF /3-N-E-1-2</b>       | 5   | 500    | <b>308</b> |

## SLK - Příslušenství

| Produkt   | Produkt   | Produkt   |
|---|---|---|
| ZEMNÍCÍ PÁSEK<br><b>E ST</b><br>Popis: zacvakávací                                | ZEMNÍCÍ PÁSEK<br><b>E PIEC</b><br>Popis: zářezový                                 | ZEMNÍCÍ PÁSEK<br><b>E SCHR</b><br>Popis: šroubovací, nýtovací                       |
|  |  |  |
| balení: 1000 ks<br>kat.č.: 252  | samostatně se<br>neprodává !  | balení: 1000 ks<br>kat.č.: 253  |

## SLK - Příslušenství

| Produkt   | Typ                        | popis   | určeno pro: | balení | kat.č.     |
|---|----------------------------|---|-------------|--------|------------|
|  | <b>LS pro SLK 3</b>        | uvolňovač vodiče  | SLK 3       | 1      | <b>338</b> |
|  | <b>BFP+ZUG SLK 3</b>       | Polyamid 6.6 bílý<br>TI.plechu 0,6-1 mm<br>Průřez vodiče: 7-14 mm | SLK 3       | 500    | <b>419</b> |
|   |                            | <b>Připevňovací deska s odlehčovací sponou</b>                    |             |        |            |
|  | <b>BFP+HALBE ZUG SLK 3</b> | Polyamid 6.6 bílý<br>TI.plechu 0,6-1 mm<br>Průřez vodiče: 7-14 mm | SLK 3       | 500    | <b>72</b>  |
|   |                            | <b>Připevňovací deska s odlehčovací sponou</b>                    |             |        |            |

