



## **Svorky pro průmyslová svítidla SLK**

**Speciálně pro výrobce svítidel nabízíme svorky nejen pro průmyslová svítidla. Tyto miniaturní svorky se vyrábí ve 2, 3, 4, či 5-pólovém provedení. Charakteristické znaky pro rakouského výrobce electro-terminal jsou precizní zpracování a použití kvalitního polyamidového pouzdra.**

2-pólová svorka

SLK 2/3



3-pólová svorka

SLK 3/3



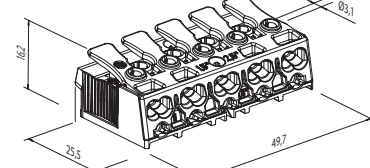
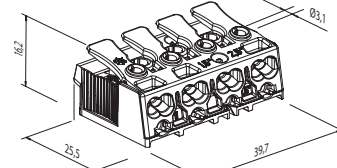
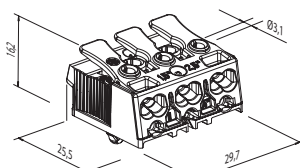
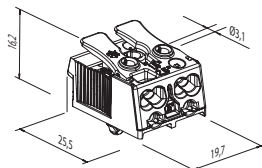
4-pólová svorka

SLK 3/4



5-pólová svorka

SLK 3/5



Typy zemnících konektorů SLK

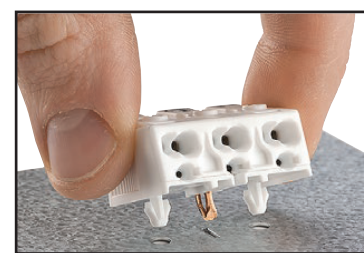
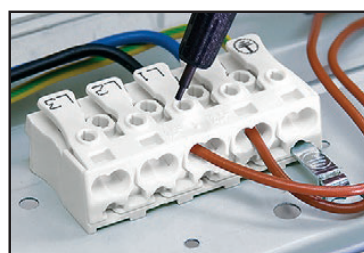
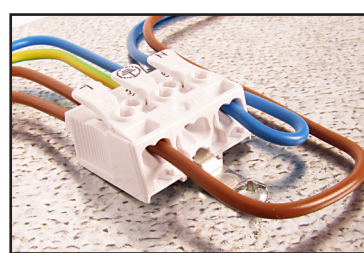
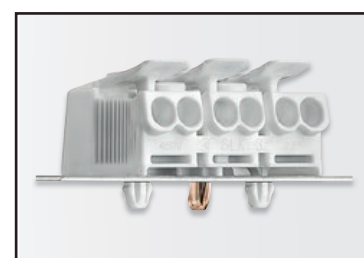
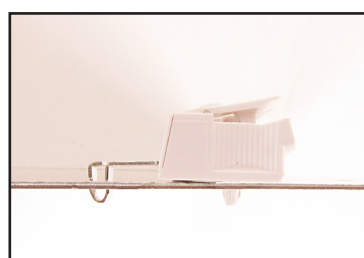
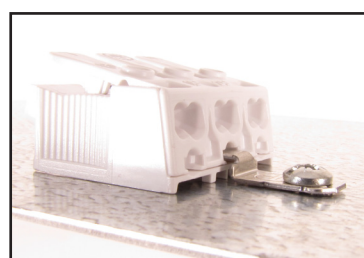
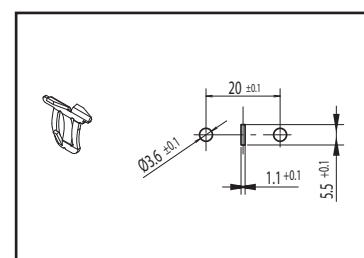
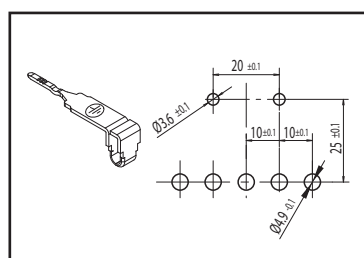
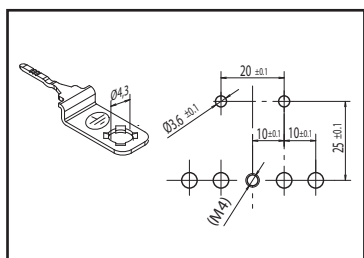
E SCHR

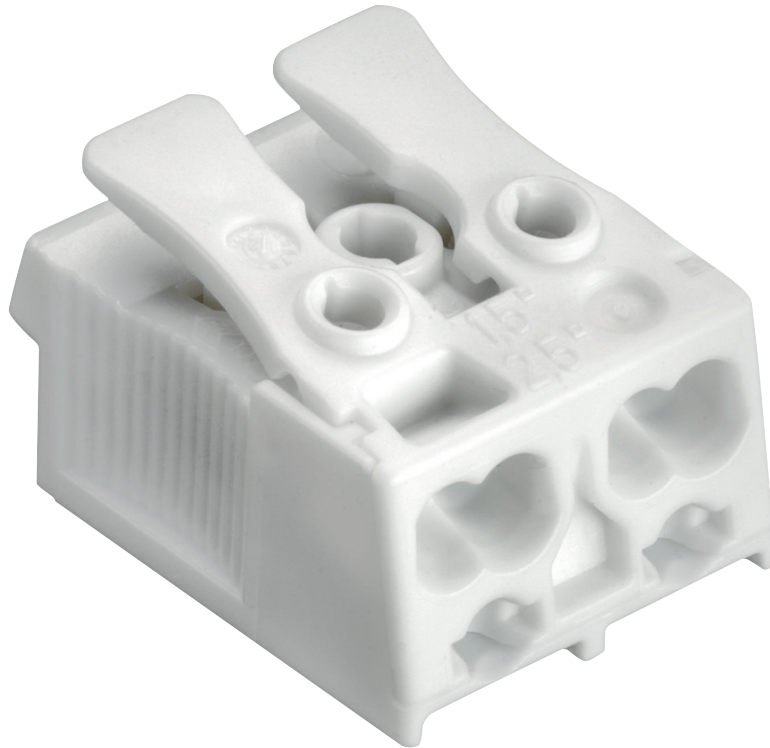


E ST



E PIEC





### Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/2

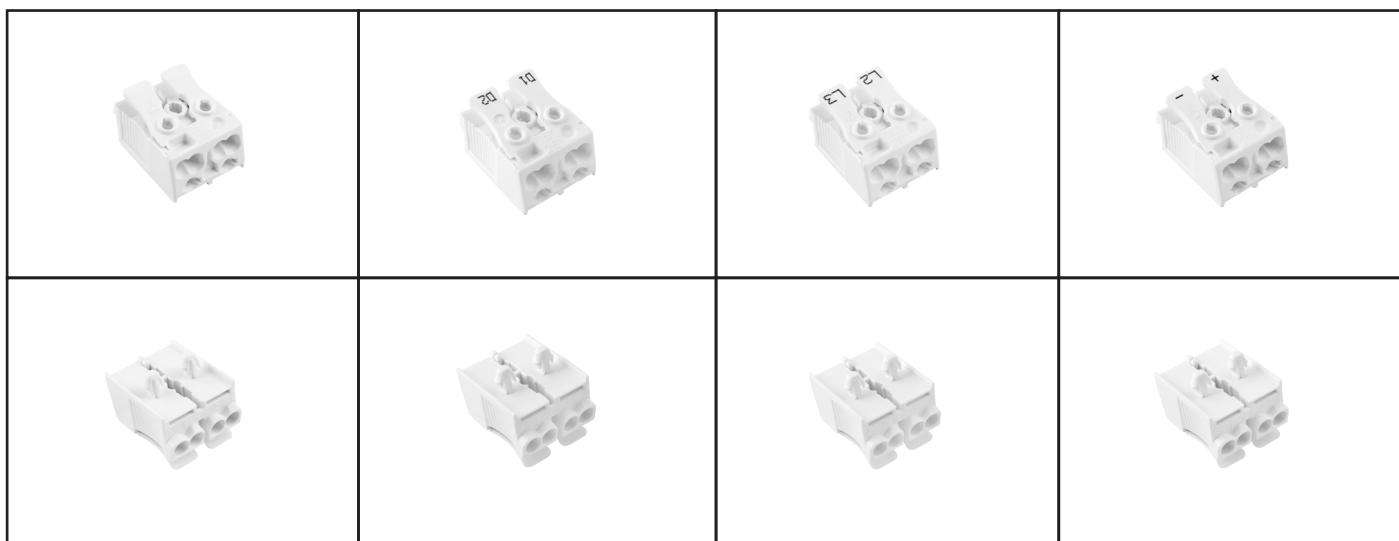
Obj. číslo	Název (typ)	Jm. napětí (V)	Jm. proud (A)	Instalační strana mm <sup>2</sup>	Přístrojová strana mm <sup>2</sup>	Délka odizolování vodiče	Materiál	Max. teplota okolí	Zkušební teplota ČSN 60998	Bal./ks
76	SLK 3/2	450	16	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	1000
417	SLK 3/2 potisk: D1 D2	450	16	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	1000
418	SLK 3/2 potisk: L2 L3	450	16	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	1000
409	SLK 3/2 potisk: + -	450	16	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	1000

76

417

418

409





### Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/3

Obj. číslo	Název (typ)	Jm. napětí (V)	Jm. proud (A)	Instalační strana mm <sup>2</sup>	Přístrojová strana mm <sup>2</sup>	Délka odizolování vodiče	Materiál	Max. teplota okolí	Zkušební teplota ČSN 60998	Bal./ks
141	SLK 3/3 PIEC potisk: N E L	450	16	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	750
145	SLK 3/3 E SCHR potisk: N E L	450	16	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	750
146	SLK 3/3 E ST potisk: E N L	450	16	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	750
33	SLK 3/3 E SCHR	450	16	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	750
75	SLK 3/3	450	16	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	750

141

145

146

33

75




## Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/4

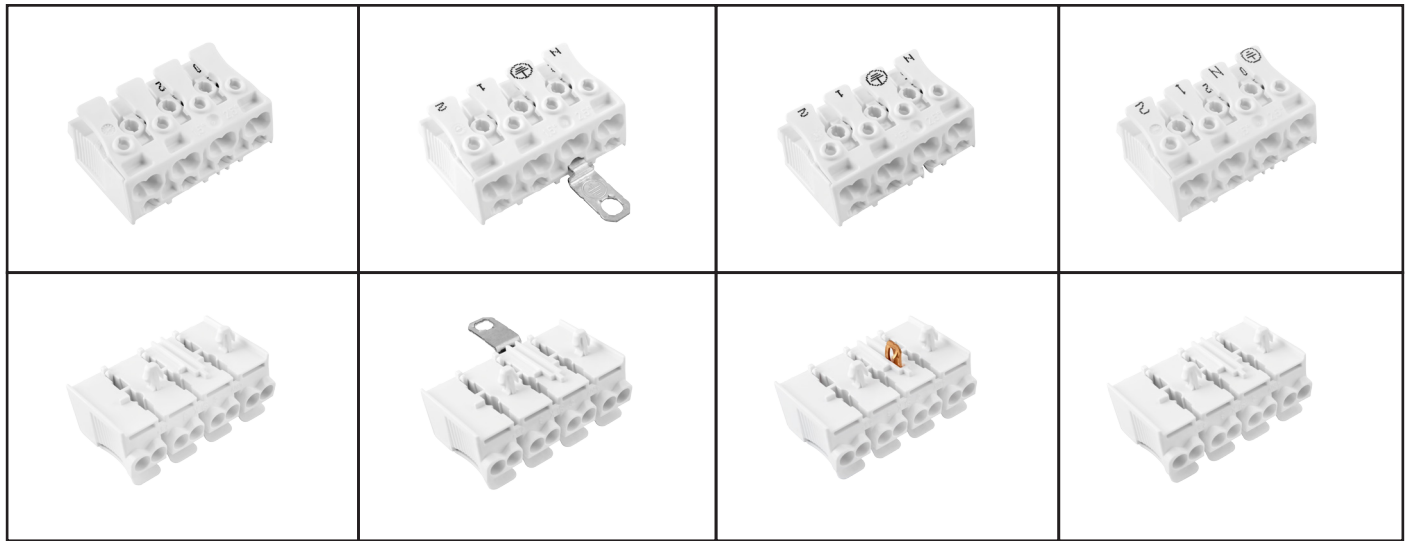
Obj. číslo	Název (typ)	Jm. napětí (V)	Jm. proud (A)	Instalační strana mm <sup>2</sup>	Přístrojová strana mm <sup>2</sup>	Délka odizolování vodiče	Materiál	Max. teplota okolí	Zkušební teplota ČSN 60998	Bal./ks
413	SLK 3/4	450	16	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
414	SLK 3/4 E SCHR potisk: N E 1 2	450	16	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
415	SLK 3/4 E PIEC potisk: N E 1 2	450	16	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
416	SLK 3/4 potisk: E N 1 2	450	16	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500

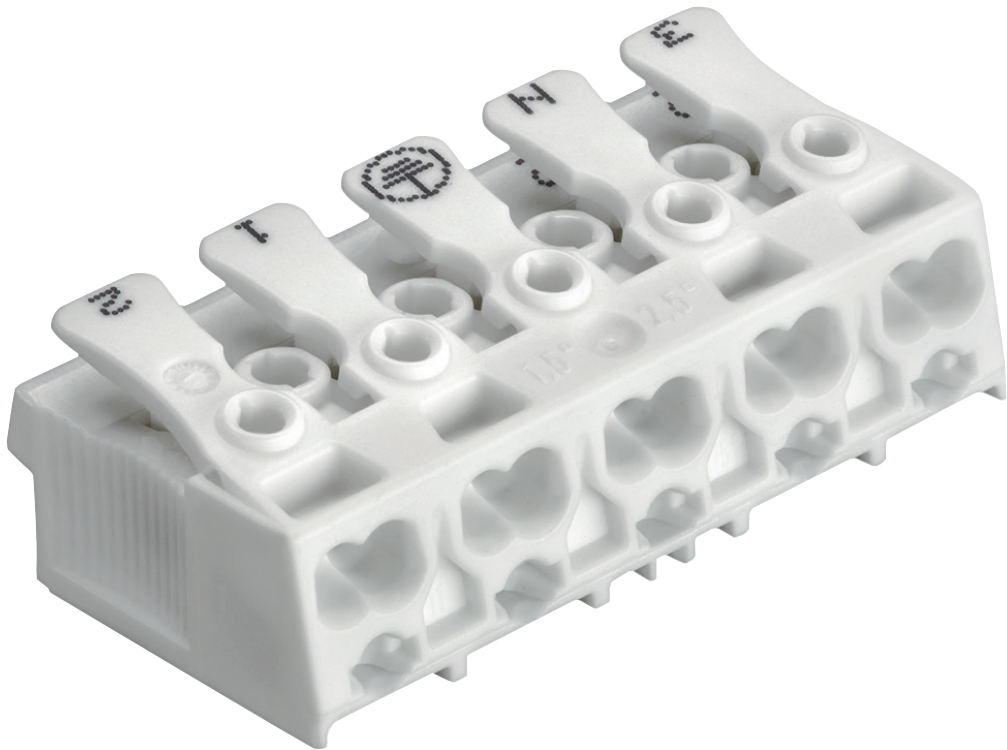
413

414

415

416





### Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/5

Obj. číslo	Název (typ)	Jm. napětí (V)	Jm. proud (A)	Instalační strana mm <sup>2</sup>	Přístrojová strana mm <sup>2</sup>	Délka odizolování vodiče	Materiál	Max. teplota okolí	Zkušební teplota ČSN 60998	Bal./ks
142	SLK 3/5 E PIEC potisk: 3 N E 1 2	450	16	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
143	SLK 3/5 E ST potisk: EN L1 L2 L3	450	16	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
147	SLK 3/5 E SCHR potisk: 3 N E 1 2	450	16	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
163	SLK 3/5	450	16	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
309	SLK 3/5 E SCHR	450	16	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	8 - 9 mm pro 0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup> 9 - 10 mm pro 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500

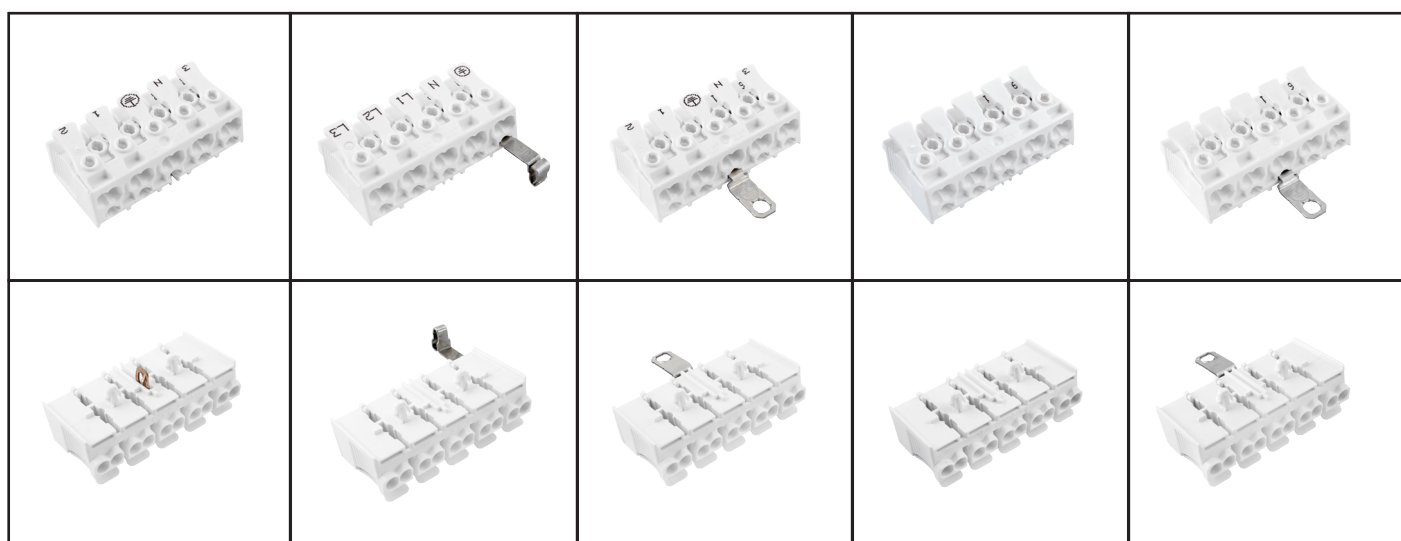
142

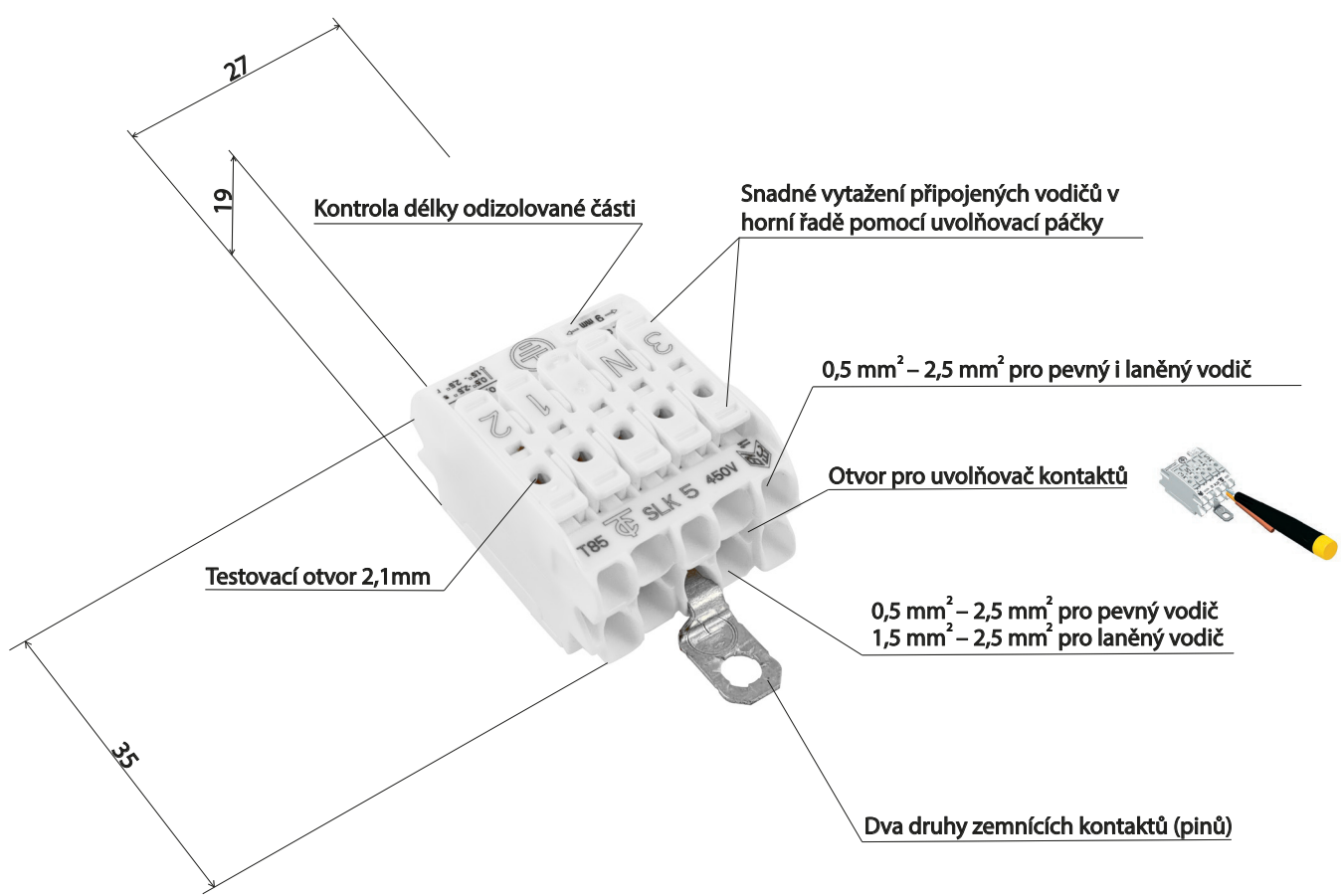
143

147

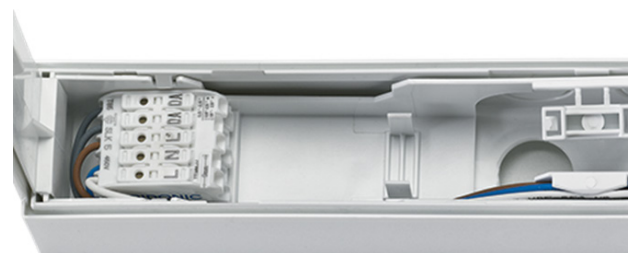
163

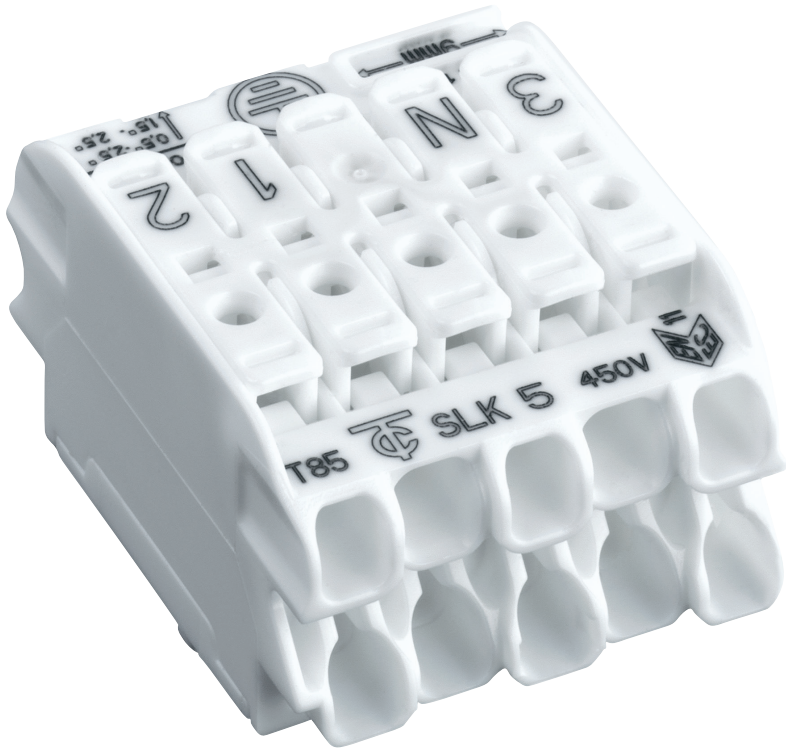
309





Příklad použití svorkovnice SLK 5





### **Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 5**

Obj. číslo	Název (typ)	Jm. napětí (V)	Jm. proud (A)	Instalační strana mm <sup>2</sup>	Přístrojová strana mm <sup>2</sup>	Délka odizolování vodiče	Materiál	Max. teplota okolí	Zkušební teplota ČSN 60998	Bal./ks
1631	SLK 5/5 E PIEC potisk: 3 N E 1 2	450	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	8 - 9 mm pro 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
1632	SLK 5/5 E SCHR potisk: 3 N E 1 2	450	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	8 - 9 mm pro 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
1633	SLK 5/5 potisk: 3 N E 1 2	450	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	8 - 9 mm pro 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
1634	SLK 5/5 E PIEC potisk: L N E DA- DA+	450	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	8 - 9 mm pro 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500
1635	SLK/5 E SCHR potisk: L N E DA- DA+	450	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	8 - 9 mm pro 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Polyamid 6,6 bílý	85°C	115°C	500

1631

1632

1633

1634

1635


## Zemnící pásky pro SLK

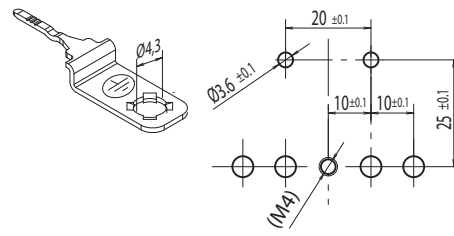
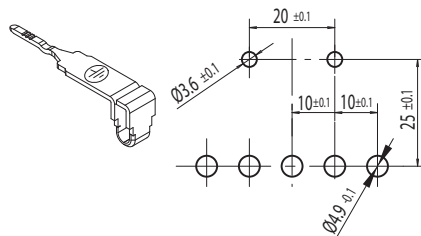


252



253

Obj. číslo	Název (typ)	Popis	Materiál	Bal./ks
252	E ST	Zemnící pásek, zacvakávací	chromátovaná měď	1000
253	E SCHR	Zemnící pásek, šroubovací, nýtovací	pozinkovaná ocel	1000



## Uvolňovač kontaktů pro SLK

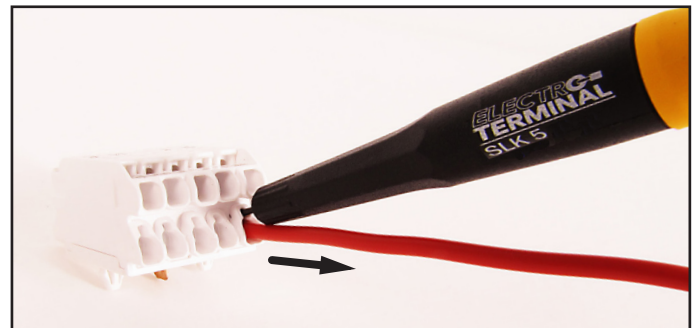


338

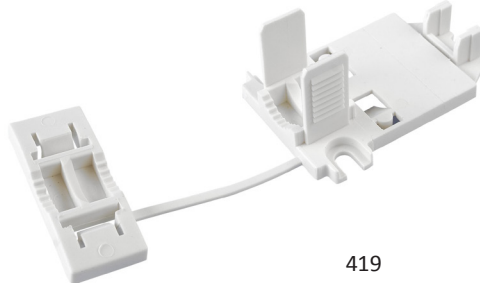


3382

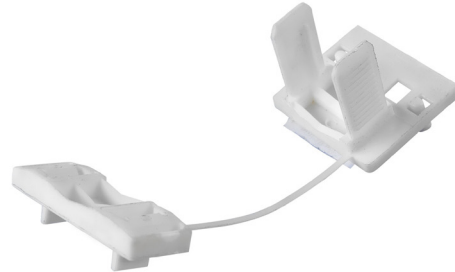
Obj. číslo	Název (typ)	Popis	Bal./ks
338	LS pro SLK 3	Uvolňovač vodiče pro svorky SLK 3	1
3382	LS pro SLK 5	Uvolňovač vodiče pro svorky SLK 5	1



## Připevňovací deska pro SLK

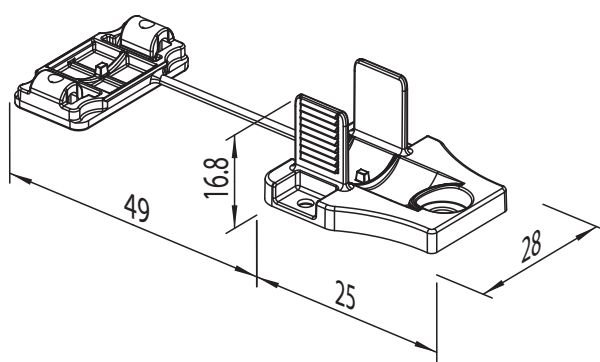
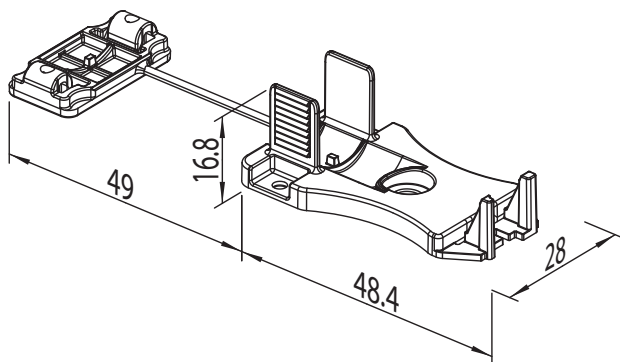


419



72

Obj. číslo	Název (typ)	Popis	Materiál	Tloušťka plechu	Průřez vodiče	Bal./ks
419	BFP+ZUG SLK 3 OF	Připevňovací deska s odlehčovací sponou	Polyamid 6,6 bílý	0,6 - 1 mm	7 - 14 mm	500
72	BFP+HALBE ZUG SLK3	Připevňovací deska s odlehčovací sponou	Polyamid 6,6 bílý	0,6 - 1 mm	7 - 14 mm	500



## Krabice pro SLK



77



7701

Obj. číslo	Název (typ)	Popis	Bal./ks
77	ISODOM BRF.001	Příslušenství pro SLK 3/3, připojení svítidel k napájení bez potřeby otevření samotného svítidla	1
7701	ISODOM BRF 5P	Příslušenství pro SLK 3/5, připojení svítidel k napájení bez potřeby otevření samotného svítidla	1