

Odbočná svorka ke sběrnici, k Cu-kabelům

Obj. číslo: LAK10/16



Hlavní technické parametry:

- Počet pólů: 1
- Průřez zapojitelných vodičů: 1,5 – 16 mm²
- Tloušťka sběrnice: 10 mm
- Jmenovitý proud: 180 A

Popis

Pomocí šroubové svorky LAK10/16 je možné jednoduše realizovat odbočku s průřezem 1,5 – 16 mm² ze sběrnice tloušťky 10 mm, bez použití ukončovacího prvku vodiče. Speciální vyhotovení svorky umožňuje jeho důkladné upevnění na sběrnici a zabraňuje vyklouznutí vodiče ze svorky. Materiál svorky je měď, proto je možné ji používat jen k měděným sběrnícím na realizaci odbočky měděných vodičů.

Obj. číslo	d (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Průřez připojitelného Cu vodiče (mm ²)				Utahovací moment
					re	rm	se	sm	
LAK10/16	10	25,5	31,5	12	1,5 - 16	16	x	x	3 Nm

