



Wampfler MultiLine Schleifleitungsschienen

Komplett mit vormontiertem Verbinder

Schleifleitungsschienen stehen mit 3, 4 oder 5 Schleifleitungsbahnen zur Verfügung. Hochwertige Kunststoffprofile fixieren die Schleifleitungspole. Es stehen verschiedene Ausführungen für Belastungen von 10 bis 125A Nennstrom zur Auswahl. Die Standard-Lieferlänge beträgt 4000mm; Unterlängen sind lieferbar. Der Schutzleiter ist gelb-grün gekennzeichnet.

- Standardlänge 4 m
- Jeweils komplett vormontiert mit Verbinder
- Polzahl 3 bis 5 Pole
- Stromstärke 32 A bis 125 A
- Ausführung für Signalübertragung aus Edelstahl mit 10 A

MultiLine Schleifleitungsschienen	Polzahl	Länge	Nennstrom	Preis exkl. 19% MwSt.
Polzahl 3				
3P ST32A PVCPE 4M	3	4000 mm	32 A	186,68 €
3P ST32A PVCPH 4M	3	4000 mm	32 A	186,68 €
3P CU60A PVCPE 4M	3	4000 mm	60 A	225,39 €
3P CU60A PVCPE 4M	3	4000 mm	60 A	224,63 €
3P CU100A PVCPE 4M	3	4000 mm	100 A	252,29 €
3P CU100A PVCPE 4M	3	4000 mm	100 A	252,29 €
3P CU125A PVCPE 4M	3	4000 mm	125 A	296,43 €
3P CU125A PVCPE 4M	3	4000 mm	125 A	292,40 €
3P SS10A PVCPE 4M	3	4000 mm	10 A	237,78 €
3P SS10A PVCPE 4M	3	4000 mm	10 A	234,56 €
Polzahl 4				
4P ST32A PVCPE 4M	4	4000 mm	32 A	241,32 €
4P ST32A PVCPE 4M	4	4000 mm	32 A	241,32 €
4P CU60A PVCPE 4M	4	4000 mm	60 A	278,48 €
4P CU60A PVCPE 4M	4	4000 mm	60 A	278,48 €
4P CU100A PVCPE 4M	4	4000 mm	100 A	316,04 €
4P CU100A PVCPE 4M	4	4000 mm	100 A	320,40 €
4P CU125A PVCPE 4M	4	4000 mm	125 A	363,35 €
4P CU125A PVCPE 4M	4	4000 mm	125 A	368,36 €
4P SS10A PVCPE 4M	4	4000 mm	10 A	304,85 €
4P SS10A PVCPE 4M	4	4000 mm	10 A	304,85 €
Polzahl 5				
5P ST32A PVCPE 4M	5	4000 mm	32 A	291,72 €
5P ST32A PVCPE 4M	5	4000 mm	32 A	291,72 €
5P CU60A PVCPE 4M	5	4000 mm	60 A	354,36 €
5P CU60A PVCPE 4M	5	4000 mm	60 A	354,36 €
5P CU100A PVCPE 4M	5	4000 mm	100 A	402,66 €
5P CU100A PVCPE 4M	5	4000 mm	100 A	402,66 €
5P CU125A PVCPE 4M	5	4000 mm	125 A	466,95 €
5P CU125A PVCPE 4M	5	4000 mm	125 A	466,95 €
5P SS10A PVCPE 4M	5	4000 mm	10 A	402,66 €

5P SS10A PVCPH 4M	5	4000 mm	10 A	402,66 €
-------------------	---	---------	------	----------