

Delock Zacisk do szyny Busbar - średnica kabla 10 - 17 mm

Opis

Zacisk Delock pozwala na przyłączenie kabla o średnicy od 10 do 17 mm do szyny busbar 10 mm. Zacisk może być też wykorzystany jako osłona EMC. W takim przypadku niepożądane zjawiska elektryczne lub elektromagnetyczne są odsyłane z szyny Busbar.

Aplikacja

Aby zamocować kabel do zacisku, sprężyna musi być podniesiona a kabel zaciśnięty w zacisku.



Numer artykułu 66446

EAN: 4043619664467

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Montaż Busbar: 10 mm
- Średnica kabla:
min.: 10 mm
maks.: 17 mm
- Materiał: metal
- Wymiary (DxSxW): ok. 46 x 25 x 24 mm

Wymagania systemowe

- Busbar 10 mm

Zawartość opakowania

- Zacisk osłonowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|----------------------|
| Mounting type: | Montaż Busbar: 10 mm |
|----------------|----------------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Materiał: | metal |
| Długość: | 46 mm |
| Width: | 25 mm |
| Height: | 24 mm |
| Średnica kabla: | min.: 10 mm maks.: 17 mm |