product information



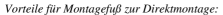
Shield- Clamp Schirmanschlussbügel

The Multi shield-connection clamp can be installed directly (e.g. screwed directly onto a mounting plate). Or you can be snapped onto a 10x3 mm busbar or 35mm DIN rail without using any tools. The cable shield must only be pressed into the clamp in order to establish a reliable contact. The strain relief bracket can be used with a cable tie to relive strain at the cable sheath.

Die Schirmanschlussbügel-Klammer Multi für Direktmontage kann direkt, z.B. auf die Montageplatte, aufgeschraubt werden. Oder werkzeuglos auf eine 10x3mm Sammelschiene oder 35mm Tragschiene aufgerastet werden. Zur sicheren Kontaktierung muss der Kabelschirm nur noch in die Klammer eingedrückt werden. Der Zugentlastungsbügel bietet die Möglichkeit einer Zugentlastung am Kabelmantel mittels Kabelbinder.

The Advantages for mounting foot for direct installation

- Direct mounting with M4 or M5 screw
- Very compact construction
- · Reduced product types by using the Multi shield-connection bracket
- Cable tie can be used for strain relief

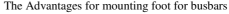


- Direktmontage mit M4- bzw. M5-Schraube
- Sehr kompakte Bauweise
- Kleine Typenvielfalt durch Schirmanschlussbügel-Klammer Multi
- Zugentlastung durch Kabelbinder möglich









- Tool-free installation onto 10x3 mm busbars
- Extremely compact construction
- Cable tie can be used for strain relief



Vorteile für Montagefuß für Sammelschiene:

- Werkzeugfreie Montage auf 10x3 mm Sammelschiene
- Extrem kompakte Bauweise
- Zugentlastung mit Kabelbinder möglich

The Advantages for mounting foot for TS35:

- Tool-free installation onto 35 mm DIN rail
- Spring force provides consistently good contact to cable shield
- Very good dissipation of high-frequency interference current
- Cable tie can be used for strain relief

Vorteile für Montagefuß für TS35:

- Werkzeugfreie Montage auf 35 mm Tragschiene
- Gleichbleibende Kontaktgabe zum Kabelschirm durch Federwirkung
- Sehr gute Ableitung hochfrequenter Störströme
- Zugentlastung mit Kabelbinder möglich





03. December 2015 / CG Technical subject to change without notice / Technische Änderungen vorbehalten

Pi2015004, shield clamp.docx