

Technisches Datenblatt

Verbindungs- und Erdungsklemme

Art.-Nr. 6016694



Die Verbindungs- und Erdungsklemme dient der Reduzierung des elektrischen Widerstandes und damit der Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit bei Gitterinnen-Systemen GRM im Bereich der Verbindungsstelle. Somit können die hohen Anforderungen hinsichtlich des Übergangswiderstandes nach z. B. NEMA und CSA erfüllt werden. Desweiteren ist die Verbindungs- und Erdungsklemme bei Einsatz eines Gitterinnen-Systems als Schutzleiter zwingend erforderlich (nationale Vorschriften zur Errichtung eines solchen Systems beachten).



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6016694
Typ	VEK-GRM 3.9 FS
Bezeichnung 1	Verbindungs- und Erdungsklemme
Bezeichnung 2	für GR-Magic
Dimension	42x19x11
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	3,85 kg/100 St.

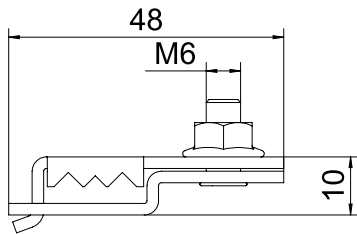
Technisches Datenblatt

Verbindungs- und Erdungsklemme

Art.-Nr. 6016694



Technische Daten



Seitenhöhe | 11,00 mm

