

Technisches Datenblatt

Verbindungs- und Erdungsklemme FS

Artikelnummer: 6016694

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

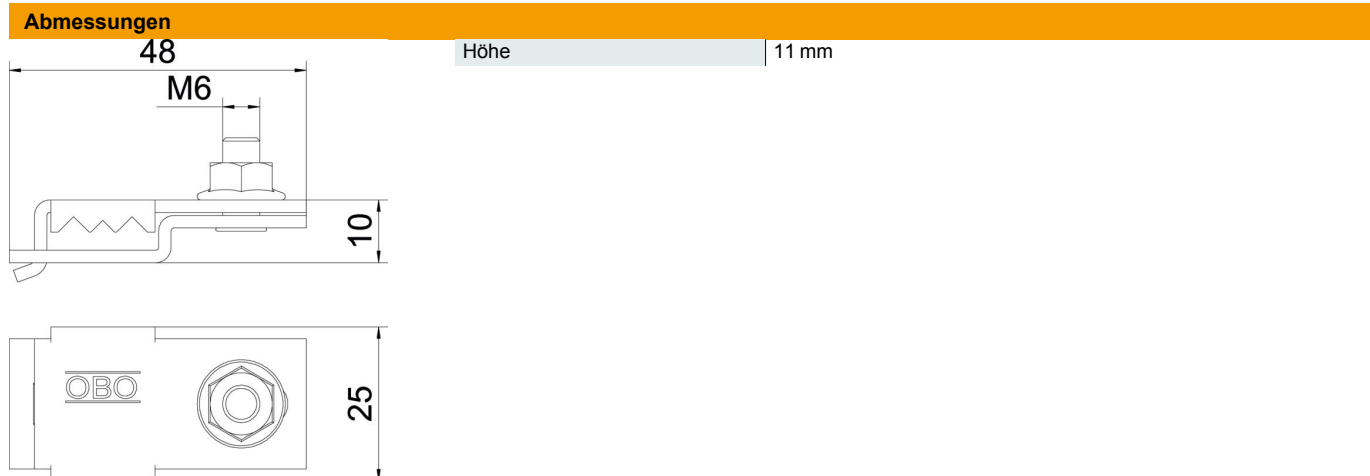
Artikelnummer	6016694
Bezeichnung 1	Verbindungs- und Erdungsklemme
Bezeichnung 2	für GR-Magic
Hersteller	OBO
Dimension	42x19x11
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1594 kg CO ₂ / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Verbindungs- und Erdungsklemme FS

Artikelnummer: 6016694

OBO
BETTERMANN



Technische Daten	
Geeignet für Kabeltragsystemhö- he	11 mm
Passend für Gitterinnendraht max.	3,9 mm
Passend für Gitterinnendraht min.	3,9 mm