

Scheda tecnica

Morsetto di terra e di derivazione FS

Codice articolo: 6016696



Il morsetto di terra e di derivazione serve a ridurre la resistenza elettrica e quindi a migliorare la condutività elettrica con sistemi di passerelle grigliate GRM nell'area del punto di collegamento. In questo caso è possibile soddisfare gli elevati requisiti relativi alla resistenza di contatto, secondo NEMA e CSA, per esempio. Inoltre, il morsetto di terra e derivazione è assolutamente necessario con l'impiego di un sistema a passerella grigliata come conduttore di protezione (rispettare le disposizioni a livello nazionale per l'allestimento di un sistema di questo tipo).



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6016696
Tipo	VEK-GRM 4.8 FS
Sigla 1	Morsetto coll. messa a terra
Sigla 2	per GR-Magic
Produttore	OBO
Dimensione	42x19x11
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	3,8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1788 kg CO2e / 1 Pezzo

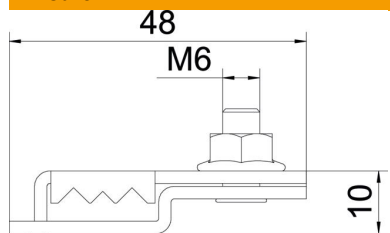
Scheda tecnica

Morsetto di terra e di derivazione FS

Codice articolo: 6016696

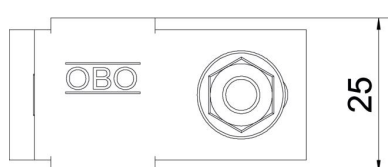
OBO
BETTERMANN

Misure



Altezza

11 mm



25

Dati tecnici

Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	11 mm
Adatto per cavo metallico passeggiata grigliata max	4,8 mm
Adatto per cavo metallico passeggiata grigliata min.	4,8 mm