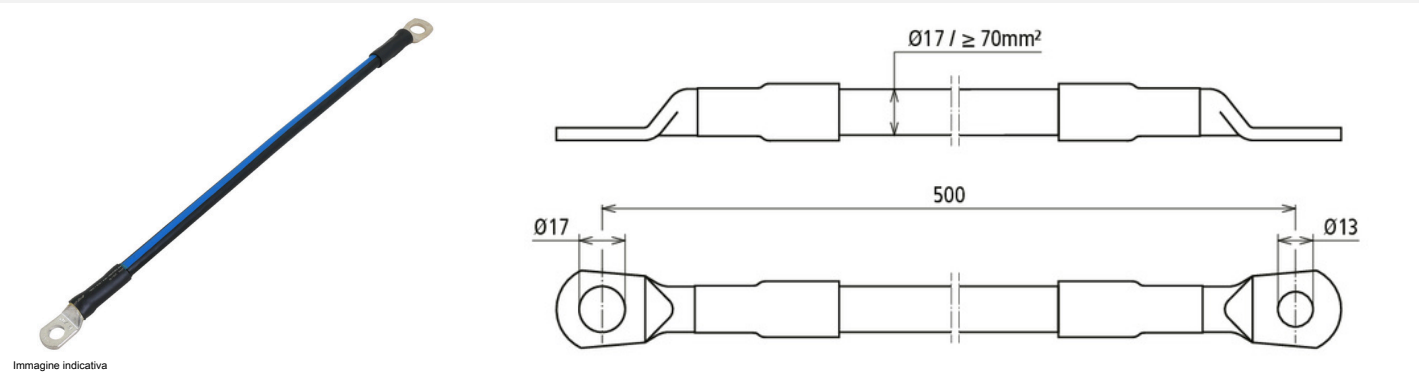


D BEB 29-NF M12 M16 / EBS 15-03-17 (419 512)



Connettore di messa a terra con cavo di rame-acciaio-alluminio

I connettori di messa a terra sono richiesti per la messa a terra, per i circuiti di corrente di ritorno e per l'equipotenzialità nel campo delle linee ferroviarie. La variante senza alogeni e ignifuga D BEB 29-NF, per il collegamento esterno di punti di messa a terra e di altri elementi di connessione, è realizzata con una versione di capocorda per connessioni M12 e M16. Questo connettore di messa a terra è costituito da un cavo di rame-acciaio-alluminio e rappresenta così una misura antifurto preventiva. Questo connettore di messa a terra possiede inoltre l'approvazione tecnica delle ferrovie tedesche e può quindi essere utilizzato sulla rete ferroviaria tedesca senza problemi di compatibilità progettuale. Essendo questa versione priva di alogeni e ignifuga, è possibile impiegarla in gallerie ai sensi del Regolamento UE.

Tipo	D BEB 29-NF M12 M16 / EBS 15-03-17
Art.	419 512 <small>NEW</small>
Materiale capocorda	Cu/gal Sn
Materiale cavo	CuAcciaioAl
Corrente di cortocircuito	> 25 kA
Corrente di prova	40 kA / 100 ms
Riferimento normativo	Ril 997.0205A01
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA
Cavo	B2caRFCuAcciaioAl
Sezione trasversale cavo	≥ 70 mm²
Versione	senza alogeni e ignifugo
Diametro cavo	17 mm
Foro capocorda	13 mm per M12 e 17 mm per M16
Lunghezza	500 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka)
Peso	414 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364480520
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.