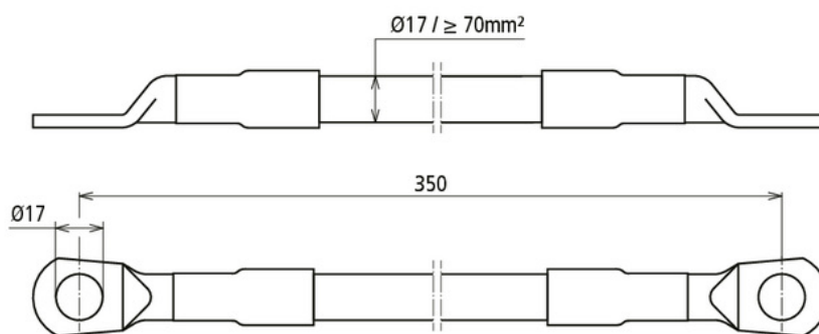


## D BEB 29 - L350 / EBS 15-03-17 (419 507)



Immagine indicativa



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 D BEB 29, per il collegamento esterno di punti di messa a terra e altri elementi di connessione, è realizzata con una versione di capocorda per connessioni 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.

Tipo	D BEB 29 - L350 / EBS 15-03-17
Art.	419 507 <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	(N)2X RFCuAcciaioAl
Sezione trasversale cavo	≥ 70 mm <sup>2</sup>
Versione	senza alogeni
Diametro cavo	17 mm
Foro capocorda	17 mm
Lunghezza	350 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka)
Peso	280 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364458451
Confezione	1 pz.

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