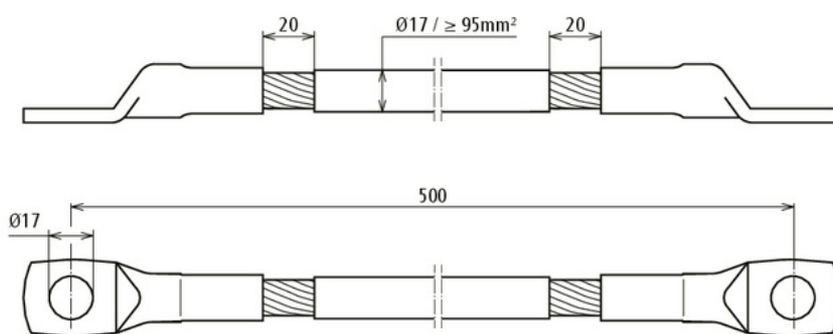


D BEB 26 / EBS 15-03-17 (419 260)



Immagine indicativa



Connettore di messa a terra con cavo d'acciaio

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 D senza alogeni (rivestimento) BEB 26, per il collegamento esterno di punti di messa a terra o di altre parti da collegare a terra, possiede un cavo d'acciaio con funzione di conduttore di terra, costituendo 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 26 / EBS 15-03-17
Art.	419 260 NEW
Materiale capocorda	Cu/gal Sn
Materiale conduttore cordato	Acciaio
Corrente di cortocircuito	≤ 25 kA
Corrente di prova	25 kA / 100 ms
Riferimento normativo	Ril 997.0205A01
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,9 kA
Conduttore cordato	1-12-12 B 350 sZ PE
Sezione trasversale conduttore cordato	≥ 95 mm ²
Versione	senza alogeni
Diametro cavo	17 mm
Foro capocorda	17 mm
Lunghezza	500 mm
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	3 Ebs 15.03.17 - 11
Peso	630 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364439610
Confezione	1 pz.

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