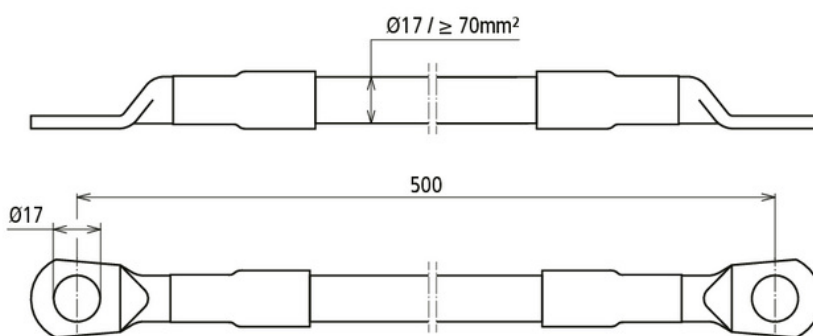


D BEB 29 / EBS 15-03-17 (419 290)



Abbildung unverbindlich



Kupfer-Stahl-Aluminium-Kabel-Erdungsverbinder

Die Erdungsverbinder sind zur Erdung, Rückstromführung sowie dem Potentialausgleich im Nutzungsbereich von Bahnstrecken vorgesehen. Die halogenfreie Variante D BEB 29 - zum äußeren Verbinden von Erdungspunkten und anderen Anschlußelementen wird mit einer Kabelschuhversion für M16-Anschlüsse ausgeführt. Dieser Erdungsverbinder besteht aus einem Kupfer-Stahl-Aluminium-Kabel und stellt somit eine präventive Diebstahlschutzmaßnahme dar. Dieser Erdungsverbinder besitzt zudem eine technische Freigabe der DB Netz AG und kann dort somit planungssicher verwendet werden.

| Typ | D BEB 29 / EBS 15-03-17 |
|--|----------------------------|
| Art.-Nr. | 419 290 NEU |
| Werkstoff Kabelschuh | Cu/gal Sn |
| Werkstoff Kabel | CuStAl |
| Kurzschlussstrom | > 25 kA |
| Prüfstrom | 40 kA / 100 ms |
| Normenbezug | Ril 997.0205A01 |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 12,6 kA |
| Kabel | (N)2X RFCuStAl |
| Querschnitt Kabel | ≥ 70 mm ² |
| Ausführung | halogenfrei |
| Durchmesser Kabel | 17 mm |
| Bohrung Kabelschuh | 17 mm |
| Länge | 500 mm |
| DB Zeichnungs-Nr. | 4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka) |
| Gewicht | 400 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364439627 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.