



Stahlseil-Erdungsverbinder

Die Erdungsverbinder sind zur Erdung, Rückstromführung sowie dem Potentialausgleich im Nutzungsbereich von Bahnstrecken vorgesehen. Die halogenfreie (Ummantelung) Variante D BEB 26 - zum äußeren Verbinden von Erdungspunkten oder anderen zu erdenden Teilen, besitzt ein Stahlseil als Erdungsleiter 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.

| Тур | D BEB 26 / EBS 15-03-17 |
|---|-------------------------|
| ArtNr. | 419 260 |
| Werkstoff Kabelschuh | Cu/gal Sn |
| Werkstoff Seil | St |
| Kurzschlussstrom | ≤ 25 kA |
| Prüfstrom | 25 kA / 100 ms |
| Normenbezug | Ril 997.0205A01 |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; \leq 300 °C) | 7,9 kA |
| Seil | 1-12-12 B 350 sZ PE |
| Querschnitt Seil | ≥ 95 mm² |
| Ausführung | halogenfrei |
| Durchmesser Kabel | 17 mm |
| Bohrung Kabelschuh | 17 mm |
| Länge | 500 mm |
| DB Zeichnungs-Nr. | 3 Ebs 15.03.17 - 11 |
| Gewicht | 630 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364439610 |
| 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.