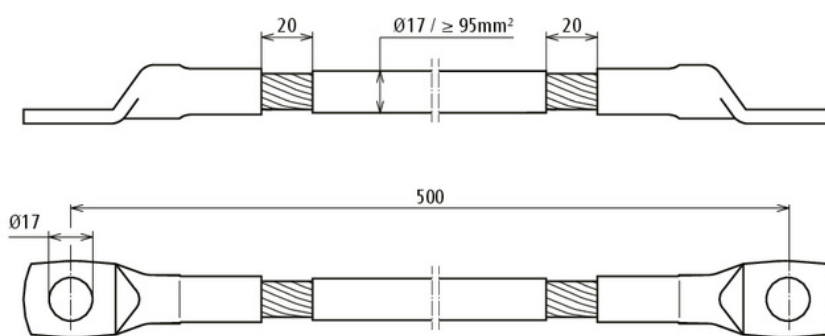


D BEB 26 / EBS 15-03-17 (419 260)



Illustrations sans engagement



Liaison de mise à la terre avec câble en acier

Les liaisons de mise à la terre sont conçues pour assurer la mise à la terre, le circuit de retour et la liaison équipotentielle dans la zone d'utilisation des voies ferrées. La variante D BEB 26 sans halogènes (gainage) est destinée au raccordement extérieur des points de mise à la terre ou d'autres pièces mises à la terre. Elle possède un câble en acier comme conducteur de terre, ce qui offre une protection antivolt supplémentaire. De plus, cette liaison de mise à la terre possède une homologation technique de DB Netz AG, ce qui garantit une sécurité de planification élevée.

Type	D BEB 26 / EBS 15-03-17
Référence	419 260
Matériau - cosse de câble	Cu/gal Sn
Matériau - corde	St
Courant de court-circuit	≤ 25 kA
Courant de test	25 kA / 100 ms
Normes	Ril 997.0205A01
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,9 kA
Corde	1-12-12 B 350 sZ PE
Section - corde	≥ 95 mm ²
Version	Sans halogen
Diamètre du câble	17 mm
Diamètre int. cosse	17 mm
Longueur	500 mm
N° de dessin DB	3 Ebs 15.03.17 - 11
Poids	630 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364439610
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.