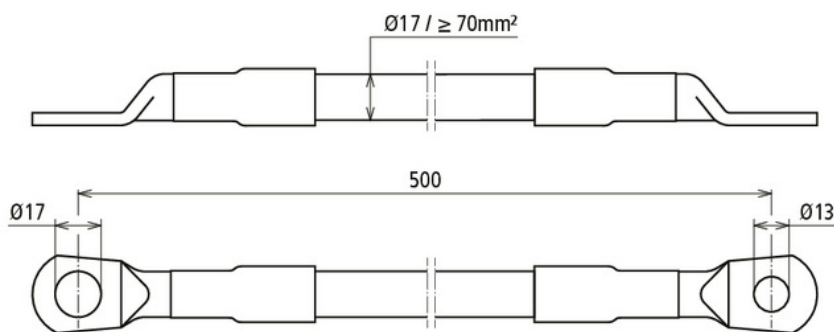


D BEB 29 M12 M16 / EBS 15-03-17 (419 511)



Illustrations sans engagement



Liaison de mise à la terre avec câble en aluminium/acier/cuivre

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 29 sans halogènes est destinée au raccordement extérieur des points de mise à la terre ou d'autres éléments de raccordement. Elle est réalisée en version avec cosse de câble pour les raccordements M12 et M16. Cette liaison de mise à la terre est composée d'un câble en aluminium/acier/cuivre, ce qui offre une sécurité 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 29 M12 M16 / EBS 15-03-17
Référence	419 511
Matériau - cosse de câble	Cu/gal Sn
Matériau - câble	CuStAl
Courant de court-circuit	> 25 kA
Courant de test	40 kA / 100 ms
Normes	Ril 997.0205A01
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA
Câble	(N)2X RFCuStAl
Section de câble transversale max. du conducteur	≥ 70 mm²
Version	Sans Halogène
Diamètre du câble	17 mm
Diamètre int. cosse	17 mm
Longueur	500 mm
N° de dessin DB	4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka)
Poids	410 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364480513
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.