

D BEB 5 / EBS 15-03-19 (419 050)

Kupfer-Kabel-Erdungsbrücken

Die Erdungsbrücken sind zur Erdung, Rückstromführung sowie dem Potentialausgleich im Nutzungsbereich von Bahnstrecken vorgesehen. Diese Variante wird bündig zur Oberfläche eingebaut und mit der auf das Kupferkabel aufgepressten verkupferten Stahllasche an die erdende Bewehrung angeschweißt. Die Flexibilität des Kabels erleichtert dem Anwender den Einbau in die Bewehrung. Diese Erdungsbrücken besitzen zudem eine technische Freigabe der DB Netz AG und können dort somit planungssicher verwendet werden.

Тур	D BEB 5 / EBS 15-03-19	
ArtNr.	419 050	
Werkstoff Platte	NIRO	
Werkstoff-Nr.	1.4301	
Werkstoff Hülse	St / Cu	
Werkstoff Lasche	St / Cu	
Werkstoff Kabel	Cu	
Kurzschlussstrom	> 25 kA	
Prüfstrom	40 kA / 100 ms	
Normenbezug	Ril 997.0205A01	
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA	
Gewinde	M16	
Durchmesser Anschlussplatte	50 mm	
Kabel	NYY-O	
Querschnitt Kabel	95 mm²	
Durchmesser Kabel	19 mm	
Abmessung Lasche	80 x 30 mm	
Länge	500 mm	
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebs 15.03.19 - 32	
Gewicht	710 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010	
GTIN (EAN)	4013364439504	
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.