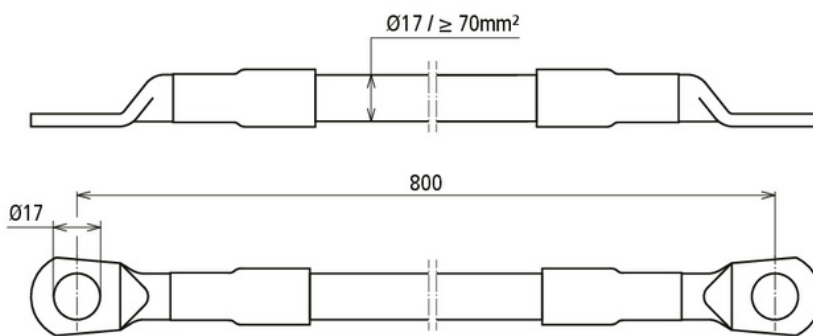


D BEB 29 - L800 / EBS 15-03-17 (419 508)



Ilustracje nie są wiążące



Łącznik uziemiający z kabla miedziano-stalowo-aluminiowego

Łączniki uziemiające służą do uziemienia, prowadzenia prądu powrotnego i wyrównania potencjałów na obszarze eksploatacji linii kolejowych. Wariant bezhalogenowy D BEB 29 do zewnętrznego przyłączenia punktów połączenia uziemienia i innych elementów przyłączeniowych. W tym rozwiązaniu zastosowano kabel uziemiający z końcówką kablówką M16. To złącze uziemiające składa się z kabla miedziano-stalowo-aluminiowego, co pozwala na zapobieganie kradzieżom. Te złącza uziemiające posiadają również aprobatę techniczną firmy DB Netz AG i dzięki temu mogą być tam niezawodnie stosowane.

Typ	D BEB 29 - L800 / EBS 15-03-17
Nr kat.	419 508 <small>NEW</small>
Materiał kabla uziemiającego z końcówką kablówką	Miedź/gal Sn
Materiał kabla	MiedźStalaluminium
Prąd zwarciovowy	> 25 kA
Prąd testowy	40 kA / 100 ms
Odniesienie do norm	Ril 997.0205A01
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA
Kabel	(N)2X RF MiedźStalaluminium
Przekrój kabla	≥ 70 mm ²
Wykonanie	bezhalogenowa
Średnica kabla	17 mm
Otwór kabla uziemiającego z końcówką kablówką	17 mm
Długość	800 mm
Nr rysunku DB	4 Ebs 15.03.17 - 6 (Bayka)
Waga	640 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364458468
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.