Leitungen für die Flughafenausrüstung

BB 380 Boarding Bridge

Leitung für den flexiblen Einsatz in Passagierbrücken

Auch in Sos in in the last in

C€ [RI ROHS

· D-VIERSEN · BB 380 Boarding Bridge 0,6/1 kV 3x2,5 mm² **(€**

Aufdruck-Beispiel für BB 380 Boarding Bridge 53800325: SAB BRÖCKSKES \cdot D-VIERSEN \cdot BB 380 Boarding Bridge 0,6/1 kV 3x2,5 mm² CCC

Anwendung: Für die Verlegung in Passagierbrücken.

	Aufbau:				
Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5				
Isolierhülle:	Spezial SABIX®				
Aderkenn- zeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grüngelber Schutzleiter				
Verseilung:	in Lagen				
Bewicklung:	Vlies				
Mantelmaterial:	PUR				
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)				



	Technische Daten:				
Nennspannung:	bis 1,00 mm²: Uo/U 300/500 V ab 1,50 mm²: Uo/U 0,6/1 kV				
Prüfspannung:	300/500 V: 3000 V 0,6/1 kV: 4000 V				
Mindestbiegeradius fest verlegt: flexibel:	4 x d 7,5 x d				
Strahlenbeständigkeit:	5 x 10 ⁷ cJ/kg				
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-40/+90 °C -30/+90 °C				
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1				
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2				
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2				
Chem. Beständigkeit:	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.				
Flexibilität:	sehr gut				
Wetterbeständigkeit:	gut				
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union				

ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
53800325	3 x 2,50	0,26	10,0	72,0	146
53800525	5 x 2,50	0,26	12,2	120,0	224
53800560	5 x 6,00	0,31	15,6	288,0	426

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.





