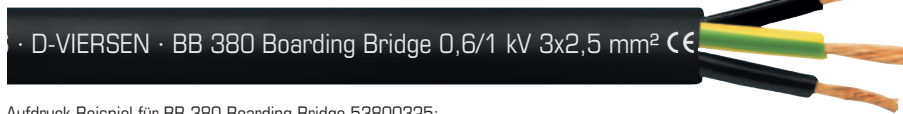


auch in geschirmter Ausführung möglich!

BB 380 Boarding Bridge

Leitung für den flexiblen Einsatz in Passagierbrücken



Aufdruck-Beispiel für BB 380 Boarding Bridge 53800325:
SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · BB 380 Boarding Bridge 0,6/1 kV 3x2,5 mm² CE

Anwendung: Für die Verlegung in Passagierbrücken.

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

Technische Daten:	
Nennspannung:	bis 1,00 mm²: U ₀ /U 300/500 V ab 1,50 mm²: U ₀ /U 0,6/1 kV
Prüfspannung:	300/500 V: 3000 V 0,6/1 kV: 4000 V
Mindestbiegeradius	
<i>fest verlegt:</i>	4 x d
<i>flexibel:</i>	7,5 x d
Strahlenbeständigkeit:	5 x 10 ⁷ cJ/kg
Temperaturbereich	
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+90 °C
<i>bewegt:</i>	-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

Produktvorteile:

- halogenfrei
- ölbeständig
- wetterbeständig
- UV-beständig

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ 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.



Auch als Hybridbau möglich!

(4x2x26AWG)Cat.6A+(3x0,25mm²)CB+10G1,0mm²