

Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke B9

Querschnitt:



<u>Breite:</u>	9,5 cm
<u>Höhe:</u>	1,7 cm
<u>Längen:</u>	150 cm und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 1,5 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	hellgrau, dunkelgrau, blau, rot
<u>Anzahl und Ø Kabelkanäle:</u>	1 x Ø 10 mm 2 x Ø 7 mm

Technische Angaben nach DIN EN 50085:

- Nichtmetallisches Elektroinstallationssystem, das Flammen nicht ausbreitet
- halogenfrei flammgeschützt
- Material: TPE
- Für sehr hohe mechanische Belastung
- Mindestlager- und Transporttemperatur: - 25° C
- Mindestinstallations- und Anwendungstemperatur: - 15° C
- Empfohlene Höchstanwendungstemperatur: + 35° C
- Schutzart nach EN 60526: IP20
- Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Durchgangseigenschaft und mit elektrischer Isoliereigenschaft
- Für mittleren Außen- und Innenschutz
- Nutzbare Fläche für die Kabel und Leitungen: 2 x 38,5 mm², 1 x 86,5 mm²
- Kanalsystem kann nicht in Potentialausgleich mit einbezogen werden

<u>Sonstige Informationen:</u>	PVC frei ROHS-konform Keine Erdung nötig
--------------------------------	--

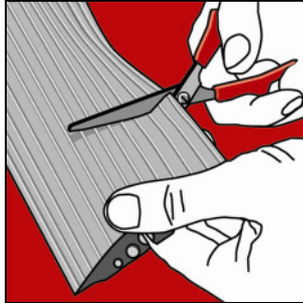


Einsatzbereiche:

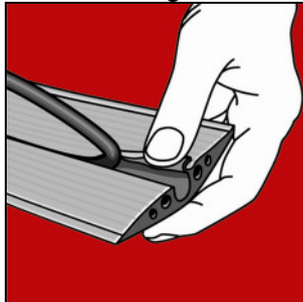
- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Büro
- im Foyer
- im Verkaufs- und Ausstellungsbereich
- im Behandlungsraum
- auf der Messe
- in der Wohnung
- auf Parkett
- auf Marmor
- auf Fliesen
- auf Linoleum
- auf Teppich und Teppichböden
- auf Beton
- auf Asphalt

Montage:

Kürzen, falls nötig



Kabel einlegen



Endkappen montieren

