Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke B9

Querschnitt:



Breite: 9,5 cm

<u>Höhe:</u> 1,7 cm

<u>Längen:</u> 150 cm und 300 cm

Gewicht: ca. 1,5 kg/lfd. Meter

<u>Farben:</u> hellgrau, dunkelgrau, blau, rot

Anzahl und

<u>Ø Kabelkanäle:</u> 1 x Ø 10 mm

 $2 \times \emptyset$ 7 mm

<u>Technische Angaben</u> 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 Anwendungs-

temperatur: - 15° C

- Empfohlene Höchstanwendungs-

temperatur: + 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

Sonstige Informationen: PVC frei

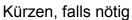
ROHS-konform Keine Erdung nötig

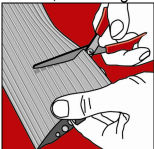


Einsatzbereiche:

- 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:





Kabel einlegen



Endkappen montieren



Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke B9

