

## Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke CB Compact B15



### Querschnitt:

<u>Breite:</u>	15 cm
<u>Höhe:</u>	1,7 cm
<u>Längen:</u>	150 cm und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 2,5 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	hellgrau, dunkelgrau, blau, rot, gelb-schwarz inkl. Leuchtstreifen

### Anzahl und Ø Kabelkanäle:

3 x Ø 10 mm  
2 x 5 x 13 mm (H x B)

Traglast: Personenverkehr

### 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: + 60° 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 88 mm<sup>2</sup>, 3 x 93 mm<sup>2</sup>
- 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: