



## Scheda tecnica del prodotto

49702D1 - Cavo piatto di giunzione Box Dali 3G + B Terminal Bus



Per l'alimentazione o la diramazione per bus su cavo piatto 3G2.5<sup>2</sup> + 2x1.5<sup>2</sup> Dali

### Dati chiave

Eldas numero	150780717
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718271939
gruppo	170000
Unità di imballaggio	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	23 g
Colore	blu

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,14 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	76x44x39 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2,99x1,73x1,53 inch



## Scheda tecnica del prodotto

### 49702D1 - Cavo piatto di giunzione Box Dali 3G + B Terminal Bus

Grado di protezione	IP20
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	2 polo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Ingombro conduttore (mm)	3.2 mm
Corrente nominale sezione bus (A)	17.5(1.5mm <sup>2</sup> ) / 13.5(1.0mm <sup>2</sup> ) /9(0.75mm <sup>2</sup> ) /6(0.5mm <sup>2</sup> ) A
Tensione nominale parte bus (V)	250 V
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Senza alogeni
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide
Materiale alloggiamento	Poliammide , blu
Materiale cofano	Policarbonato, trasparente
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	3
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	1 Nm



## Scheda tecnica del prodotto

49702D1 - Cavo piatto di giunzione Box Dali 3G + B Terminal Bus

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

49702D1 - Cavo piatto di giunzione Box Dali 3G + B Terminal Bus

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti Dali 3G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Questo sistema flessibile combina la corrente forte e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo ed è la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione. Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli alberghi ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.

