



## Scheda tecnica del prodotto

48103/5C2/S - Scatola di connessione rapida FK DALI 3G Bus (5P, C2)



Scatola di derivazione rapida IP20/IP40, con presa a 5 poli codice 2 (DALI), occupazione L-N-PE-D1-D2, 250V, 20A, per cavo piatto art.48280.

### Dati chiave

Eldas numero	150700607
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718278853
gruppo	170000
Unità di imballaggio	5
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	190 g
Colore	viola
Codifica della connessione a presa	Code 2

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	113x61x36 mm
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)



## Scheda tecnica del prodotto

48103/5C2/S - Scatola di connessione rapida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Numero di poli	3 poli Bus 2 poli
Corrente nominale sezione bus (A)	16 A
Tensione nominale parte bus (V)	250 V
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	20 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250 V
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	senza alogeni



## Scheda tecnica del prodotto

48103/5C2/S - Scatola di connessione rapida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

48103/5C2/S - Scatola di connessione rapida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

### 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.



#### Scatola di connessione rapida Serie 48103 DALI 3G

Scatole di connessione rapida serie 48103 Dali per cavo piatto Dali 3G2,5 2x1,5mm<sup>2</sup>

La scatola di connessione rapida senza viti consente un'installazione ancora più semplice e sicura rispetto ai sistemi di connessione esistenti. Installazione senza attrezzi (impossibilità di errori di installazione dovuti alla geometria del cavo), collegamento nel senso della lunghezza, utilizzo anche in condotti stretti, tempo necessario per l'installazione inferiore a 1 minuto, fissaggio integrato per installazioni a soffitto o a parete.

