



## Scheda tecnica del prodotto

49702D - Scatola SK dali Bus 2P



per alimentazione o derivazione con raccordo a vite solo per bus

### Dati chiave

Eldas numero	150780037
Unità di Base	Pezzo
Unità di imballaggio	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	23 g
Colore	blu pastello

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,14 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	21x41x39 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	0,83x1,61x1,54 inch
Grado di protezione	IP20
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)



## Scheda tecnica del prodotto

49702D - Scatola SK dali Bus 2P

Numero di poli	2 polo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Pressacavo (mm)	9 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 bus	Poliammide
Materiale alloggiamento bus	Poliammide, blu pastello
Materiale cofano bus	Policarbonato, trasparente
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide
Materiale alloggiamento	Poliammide , blu
Materiale cofano	Policarbonato, trasparente
Numero Cacciavite Viti a punta Parte bus	3
Coppia di serraggio per le viti a testa cilindrica della sezione bus (Nm)	1 Nm
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte bus	1
Coppia di serraggio viti di servizio parte bus (Nm)	0,7 Nm



**Scheda tecnica del prodotto**

49702D - Scatola SK dali Bus 2P

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

49702D - Scatola SK dali Bus 2P

### Sistemi di prodotti

---



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

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo. È la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione.

I campi 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.

---

