



Scheda tecnica del prodotto

49720 - Scatola di giunzione FK Dati Bus Codice KNX



Scatola di derivazione per cavo dati piatto 2x1,5 mm², con presa a 2 poli Codice KNX (EIB)

Dati chiave

Eldas numero	150706137
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718218316
gruppo	170000
Unità di imballaggio	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	12 g
Colore	nero
Codifica della connessione a presa	Code KNX

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,08 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	47x18x23,5 mm



Scheda tecnica del prodotto

49720 - Scatola di giunzione FK Dati Bus Codice KNX

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	1,85x0,71x0,93 inch
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	2 polo
Corrente nominale sezione bus (A)	3 A
Tensione nominale parte bus (V)	50 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, nero
Materiale alloggiamento bus	Poliammide, nero
Materiale cofano bus	Policarbonato trasparente
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide, nero
Materiale alloggiamento	Poliammide , nero
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



Scheda tecnica del prodotto

49720 - Scatola di giunzione FK Dati Bus Codice KNX

Accessori per i prodotti



Stecker_BUS - Conessioni a spina / cavi di collegamento per BUS (Codice Woertz,
Conessioni a spina / cavi di collegamento per BUS (Codice Woertz, Codice KNX, Codice 3)



Scheda tecnica del prodotto

49720 - Scatola di giunzione FK Dati Bus Codice KNX

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Dati 2x1,5 mm²

Rete compatta per l'automazione intelligente degli edifici. Perfetto per KNX, Dali, SMI, LON e altro ancora. Design salvaspazio.

