



Scheda tecnica del prodotto

49727D1 - Scatola di giunzione FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm² dati Bus CW



Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
gruppo	170000
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	18 g
Colore	nero
Codifica della connessione a presa	Code Woertz

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,12 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	44x39,5x28 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	1,73x1,56x1,1 inch
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione



Scheda tecnica del prodotto

49727D1 - Scatola di giunzione FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm² dati Bus CW

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

49727D1 - Scatola di giunzione FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm2 dati Bus CW

Accessori per i prodotti



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



Scheda tecnica del prodotto

49727D1 - Scatola di giunzione FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm² dati Bus CW

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Dali 3G2,5 2x1,5 mm²

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.

