



Scheda tecnica del prodotto

48447/2D/L/68 - Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS



Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS. Per l'alimentazione o la ramificazione con contatto a coltello

Dati chiave

Eldas numero	150703607
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718250668
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	210 g
Colore	nero

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,74 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	155x50x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	6,1x1,97x2,17 inch



Scheda tecnica del prodotto

48447/2D/L/68 - Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS

Grado di protezione	IP66/IP68 (2m, 30min)
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Numero di poli	5 poli bus 2 poli
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Ingombro conduttore (mm)	3.0x3.5 mm
Filetto passacavo	M20x1.5 / Bus-M16x1.5
Corrente nominale sezione bus (A)	17.5(1.5mm ²) / 13.5(1.0mm ²) /9(0.75mm ²) /6(0.5mm ²) A
Tensione nominale parte bus (V)	250 V
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	24(2,5 mm ²) A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 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, nero
Materiale alloggiamento	Poliammide , nero
Materiale cofano	Poliammide, nero
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte bus	1
Coppia di serraggio viti di servizio parte bus (Nm)	0,7 Nm
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	1



Scheda tecnica del prodotto

48447/2D/L/68 - Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS

Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)

0,7 Nm



Scheda tecnica del prodotto

48447/2D/L/68 - Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS

Accessori per i prodotti



48560/01/M16 - Raccordo a vite per cavi M16x1.5 Ø 4.5-6.0 mm IP68

Pressacavo M16x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 4,5-6,0mm in plastica fino a scatole di derivazione IP68



48560/03/M16 - Raccordo a vite per cavi M16x1.5 Ø 6.0-8.0mm IP68

Pressacavo M16x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 6.0-8.0mm in plastica per scatole di giunzione IP68



48560/05/M16 - Raccordo a vite per cavi M16x1,5 Ø 8.0-10.5mm IP68

Pressacavo M16x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 8.0-10.5mm in plastica per scatole di giunzione IP68



87100M - Tappo di chiusura M16x1.5 IP68

di ottone nichelato M16x1.5 IP68



48560/02/M20 - Raccordo a vite per cavi M20x1.5 Ø6.0-8.0 mm IP68

Pressacavo M20x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 6.0-8.0 mm in plastica per scatole di giunzione IP68



48560/03/M20 - pressacavo M20x1.5 Ø 8.0-11.0mm IP68

Pressacavo M20x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 8.0-11 mm in materiale plastico per scatole di giunzione IP68



48560/05/M20 - pressacavo M20x1.5 Ø11.0-15.0mm IP68

Pressacavo M20x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 11,0-15 mm in materiale plastico per scatole di giunzione IP68



Scheda tecnica del prodotto

48447/2D/L/68 - Scatola di giunzione cavo piatto DALI IP IP68 5P BUS

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Dali IP 5G2.5 2x1.5 mm² (IP66/68)

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e il cavo bus Dali in un'unica applicazione. Grazie all'elevato grado di protezione IP66/68, questo sistema è adatto ad ambienti con elevata umidità, polvere e olio ed è quindi spesso utilizzato nelle gallerie, nell'ingegneria civile, negli impianti industriali, nelle officine e nelle falegnamerie, nonché all'aperto per l'illuminazione di parcheggi, eventi e manifestazioni.

