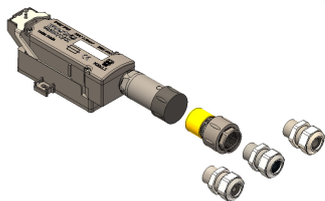




Scheda tecnica del prodotto

48385/S/ST - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G2.5 IP68 Plug fi.



Scatola di derivazione con ralinga di fissaggio e adattatore connessioni plug IP66/68 per cavo piatto POWER IP 5G2.5mm² con 3 pressacavi M20x1.5 Ø6.0-15.0mm

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
Peso (g)	280 g
Colore	nero

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,99 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	275x50x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	10,82x1,96x2.16 inch
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 palo



Scheda tecnica del prodotto

48385/S/ST - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G2.5 IP68 Plug fi.

Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	0,25-0,75 mm ²
Filetto passacavo	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Pressacavo (mm)	6.0-15.0 mm
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 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 corrente pesante	Inbus 1.5
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,5 Nm



Scheda tecnica del prodotto

48385/S/ST - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G2.5 IP68 Plug fi.

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

48385/S/ST - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G2.5 IP68 Plug fi.

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Power IP 5G2,5 mm² (IP66/68)

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.

