



Scheda tecnica del prodotto

48385/L/68 - Scatola PK power 5P IP68



IP66/IP68, senza strumenti, senza isolamento dei terminali del cavo per alimentazione o derivazione, per raccordo a vite, per corrente forte, raccordo longitudinale, filetto M20x1.5

Dati chiave

Eldas numero	150710407
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718250712
gruppo	170000
Unità di imballaggio	2
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	224 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

48385/L/68 - Scatola PK power 5P IP68

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
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	5x2,5 mm ²
Ingombro conduttore (mm)	3.0x3.5 mm
Filetto passacavo	M20x1.5
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



Scheda tecnica del prodotto

48385/L/68 - Scatola PK power 5P IP68

Accessori per i prodotti



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

48385/L/68 - Scatola PK power 5P IP68

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.

