



Scheda tecnica del prodotto

49713P/L2 - Scatola SQ power 5x2.5 3P-L2 GST



Dati chiave

Eldas numero	150710237
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718220067
gruppo	170000
Imballo pz.	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	40 g
Colore	nero
Codifica della connessione a presa	Code 1

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,18 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	34,5x57,5x25,7 mm



Scheda tecnica del prodotto

49713P/L2 - Scatola SQ power 5x2.5 3P-L2 GST

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	1,36x2,26x1,01 inch
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)
Parti metalliche	Korrosionsgeschützt
Tipo di contatto del cavo piatto	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Numero di poli	3 polo
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250 V
Temperatura di esercizio (°C)	-15 bis 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Halogenfrei
Cursore materiale/parte inferiore	Polyamid, schwarz
Materiale alloggiamento	Polyamid , schwarz
Materiale cofano	Polycarbonat, transparent
Numero Cacciavite Viti a punta Parte corrente pesante	1
Coppia di serraggio per viti a testa cilindrica nella sezione corrente forte (Nm)	0,7 Nm



Scheda tecnica del prodotto

49713P/L2 - Scatola SQ power 5x2.5 3P-L2 GST

Accessori per i prodotti



49738P - Corsore con passante power 2.5

Corsore per scatole di derivazione



Stecker_01_03 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 3 poli (LNPE)

null



49750 - Bloccaggio

Per connessione meccanica tra presa et spina 3 e 5 pole



Scheda tecnica del prodotto

49713P/L2 - Scatola SQ power 5x2.5 3P-L2 GST

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Power 5G2,5 mm²

Questo sistema è utilizzato negli uffici, nei supermercati, nei centri commerciali, nelle esposizioni, nell'industria e per l'illuminazione di parcheggi, stazioni ferroviarie o installazioni temporanee. I numerosi collegamenti possono essere facilmente rimossi, collegati o spostati

