



## Scheda tecnica del prodotto

49913G/L2 - Scatola di giunzione FK Technofil 3P C1 conduttore esterno L2



Scatola di derivazione 3P conduttore esterno L2 con presa a 3 poli codice 1

### Dati chiave

Eldas numero	150758037
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna in 3 settimane
EAN Code	7611718218262
gruppo	170000
Imballo pz.	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	69,2 g
Colore	grigio
Codifica della connessione a presa	Code 1

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,42 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	88x38x38 mm



## Scheda tecnica del prodotto

### 49913G/L2 - Scatola di giunzione FK Technofil 3P C1 conduttore esterno L2

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	3,46x1,5x1,5 inch
Grado di protezione	IP20
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, grau
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

49913G/L2 - Scatola di giunzione FK Technofil 3P C1 conduttore esterno L2

### Accessori per i prodotti

---



**Stecker\_01\_03 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 3 poli (LNPE)**

null

---



## Scheda tecnica del prodotto

49913G/L2 - Scatola di giunzione FK Technofil 3P C1 conduttore esterno L2

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti Technofil 5G2,5mm<sup>2</sup>

Grazie alla versatilità della gamma di scatole di derivazione, questo sistema soddisfa numerosi e complessi requisiti per le linee di utenza.  
È possibile combinare i collegamenti in modo da alimentare alternativamente utenze unipolari o multipolari, assegnare le utenze a gruppi di commutazione diversi (circuiti di risparmio energetico), distribuire le utenze unipolari alternate su conduttori tripolari (bilanciamento del carico), assegnare utenze selezionate come luci di emergenza, registratori di cassa, ecc. all'alimentazione di sicurezza o di emergenza, oppure utilizzare connessioni fisse o a innesto per facilitare gli interventi di assistenza, a seconda delle esigenze.

