



## Scheda tecnica del prodotto

49696F - Connettore F 3P GST18i3



Scatola di derivazione preassemblata Articolo 49695 con cavo tondo da 10 cm 3x1,5mm 2 e presa Codice 1

### Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna in 3 settimane
EAN Code	7611718240720
gruppo	170000
Imballo pz.	30
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8544.4229
Peso (g)	105,5 g
Colore	grigio
Codifica della connessione a presa	Code 1

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	260x30x34 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	7,87x1,18x1,34 inch
Grado di protezione	IP20



## Scheda tecnica del prodotto

49696F - Conettore F 3P GST18i3

Parti metalliche	Korrosionsgeschützt
Tipo di contatto del cavo piatto	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Numero di poli	3 polo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Ingombro conduttore (mm)	3 mm
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
Cursore materiale/parte inferiore	Polyamid, grau
Materiale alloggiamento	Polyamid, grau
Materiale cofano	Polycarbonat, transparent
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	1
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,7 Nm



## Scheda tecnica del prodotto

49696F - Conettore F 3P GST18i3

### Accessori per i prodotti

---



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

null

---



## Scheda tecnica del prodotto

49696F - Conettore F 3P GST18i3

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti 3G2,5 mm<sup>2</sup> e 3G4 mm<sup>2</sup>

Oltre alle installazioni fisse in officine, locali commerciali e laboratori con macchine e apparecchi di bassa potenza, dove il cavo piatto viene posato in canaline a parete, a pavimento o a soffitto, la sua straordinaria flessibilità lo rende particolarmente adatto anche alle installazioni in cui i punti di connessione delle utenze cambiano frequentemente, come locali di vendita, vetrine, ristoranti e uffici con frequenti cambi di arredamento. È particolarmente apprezzato anche per le installazioni in case prefabbricate e viene spesso utilizzato per alimentare apparecchi e lampade in controsoffitti.

