



Scheda tecnica del prodotto

49715 - Scatola BQ combi GST18i5



Dati chiave

Eldas numero	150700337
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718228605
gruppo	170000
Imballo pz.	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	65 g
Colore	grigio
Codifica della connessione a presa	Code 1

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,27 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	54x57,5x25,7 mm



Scheda tecnica del prodotto

49715 - Scatola BQ combi GST18i5

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2,13x2,26x1,01 inch
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)
Parti metalliche	Korrosionsgeschützt
Tipo di contatto del cavo piatto	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Numero di poli	5 palo
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 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, hellgrau
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

49715 - Scatola BQ combi GST18i5

Accessori per i prodotti



Stecker_01_05 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)
null



49738 - Corsore con passante combi
Corsore per scatole di giunzione



49750 - Bloccaggio
Per connessione meccanica tra presa et spina 3 e 5 pole



Scheda tecnica del prodotto

49715 - Scatola BQ combi GST18i5

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo ed è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.

