



## Scheda tecnica del prodotto

49615/LSC16/3/3 - Scatola di giunzione per cavo piatto 49615 49617 LSC16/3L/3M



5 poli (49615) con custodia del distributore (49617) per cavo piatto 5x16mm<sup>2</sup>/5x25mm<sup>2</sup>, dotato di interruttore automatico LSC 16A 30mA e preassemblato con un cavo rotondo da 5G2.5mm<sup>2</sup>, lunghezza 3 metri (estremità libera).

### Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna in 4 settimane
EAN Code	7611718282270
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Colore	grigio/nero

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Grado di protezione	IP65
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Numero di poli	5 palo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm <sup>2</sup> )	5x6,0 mm <sup>2</sup>



## Scheda tecnica del prodotto

49615/LSC16/3/3 - Scatola di giunzione per cavo piatto 49615 49617 LSC16/3L/3M

Filetto passacavo	con pressacavo M25x1,5 Ø = 9 mm - 16 mm
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	500 V
senza alogeni	Sì
Classe di reazione al fuoco	Cca s1 d1 a1
Sezione (mm <sup>2</sup> )	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Conduttori in rame	Trefolo fine KL5 EN60228
Isolamento dei conduttori	Poliolfina ritardante di fiamma
Colori dei fili	grigio, nero, marrone, blu, verde/giallo
Guaina isolamento	Poliolfina ritardante di fiamma
Colore della guaina	Nero
Raggio di curvatura minimo	6xD
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Senza alogeni
Materiale alloggiamento	Scatola di giunzione in poliammide, nera Scatola di distribuzione in policarbonato, nera
Coppia di serraggio per viti a testa cilindrica nella sezione corrente forte (Nm)	3.7 Nm
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	2 Nm



## Scheda tecnica del prodotto

49615/LSC16/3/3 - Scatola di giunzione per cavo piatto 49615 49617 LSC16/3L/3M

### Accessori per i prodotti



## Scheda tecnica del prodotto

49615/LSC16/3/3 - Scatola di giunzione per cavo piatto 49615 49617 LSC16/3L/3M

### Sistemi di prodotti



#### Sistema di cavi piatti Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)

Ideale per edifici temporanei, uffici, gallerie, padiglioni, fiere e mobilità elettrica. Robusto, resistente alle intemperie e potente: perfetto per l'alimentazione temporanea o permanente.



#### Sistema di cavi piatti Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Sistema di cavi piatti Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)

Robusta, resistente alle intemperie e potente: una soluzione di alimentazione flessibile per edifici temporanei, uffici, gallerie, navi, capannoni, fiere e mobilità elettrica.



#### Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)





## Scheda tecnica del prodotto

49615/LSC16/3/3 - Scatola di giunzione per cavo piatto 49615 49617 LSC16/3L/3M

---



### Installazione preassemblata per la mobilità elettrica

Le nostre scatole di derivazione e di derivazione offrono una protezione sicura per le vostre installazioni elettriche. L'installazione è semplice e flessibile grazie ai cavi rotondi preassemblati e ai vari pressacavi.



- Le nostre scatole sono resistenti alle intemperie grazie alla classe di protezione IP65 e offrono un'elevata capacità di carico fino a 63A e sezioni fino a 35 mm<sup>2</sup>.
  - Perfette per le applicazioni in garage con i nostri accessori speciali. Affidatevi ai nostri prodotti affidabili per un'installazione elettrica sicura! Con le nostre scatole di derivazione e di derivazione Woertz, potete contare su una soluzione durevole e affidabile per le vostre installazioni elettriche. Proteggete le vostre connessioni con la nostra protezione RCD e approfittate della facilità di installazione e delle opzioni di applicazione flessibili.
-