



## Scheda tecnica del prodotto

49611 - Base allacciam. i 7x2.5



7x2.5mm 2 per spina No. 49626

### Dati chiave

Eldas numero	150077437
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718214998
gruppo	170000
Unità di imballaggio	5
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	853669
Peso (g)	200 g
Colore	nero

### Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,83 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	135X57X53 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	5,31x2,24x2,09 inch



## Scheda tecnica del prodotto

49611 - Base allacciam. i 7x2.5

Grado di protezione	IP65
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	7 palo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	24(2,5 mm <sup>2</sup> ) A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 V
senza alogeni	No
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Senza alogeni
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide, grigio
Materiale alloggiamento	Poliammide, grigio
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
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	1
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,7 Nm



## Scheda tecnica del prodotto

49611 - Base allacciam. i 7x2.5

### Accessori per i prodotti

---



**49626 - Collegare a 49611**

null

---



**49627 - Coperchio di copertura IP65 per presa di collegamento 49611**

null

---



## Scheda tecnica del prodotto

49611 - Base allacciam. i 7x2.5

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti Potenza 7G2,5 mm<sup>2</sup> e 7G4 mm<sup>2</sup> (IP65)

Il sistema flessibile è ideale per l'uso combinato con la corrente di alimentazione, compreso il cavo di controllo. Viene utilizzato principalmente nel settore industriale, ma è adatto anche a tutte le comuni installazioni edilizie.

