

Scheda dati

Specifiche



INSULATECABLEEND 1.5 mm² DIN - [prezzo per 1000 pz]

DZ5CA015D

Prezzo: 207,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Terminale cavo
dimensioni estremità cavi	Media
Norme Di Riferimento	DIN 46228-4
Tipo Di Imballo	Colonna di sacchetti
Quantità Per Confezione	10 set da 100
Sezione cavi	1,5 mm ²

Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo
Informazioni Aggiuntive	Con supporto etichette integrato
Colore	Nero
Materiale testa	Plastica senza alogeni
materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	1
Sezione AWG	AWG 16
dimensione mascherina	Ø 4 mm
diametro tubo	2 mm
lunghezza	14 mm
lunghezza tubo	8 mm
Profondità totale CAD	32 mm
peso prodotto	0,18 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL
Temperatura Ambiente Operativa	-20...105 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,400 cm
Confezione 1: larghezza	0,400 cm

Confezione 1: profondità	1,400 cm
Confezione 1: peso	0,100 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	1000
Confezione 2: altezza	2,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,000 cm
Confezione 2: profondità	21,000 cm
Confezione 2: peso	180,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	20000
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,894 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno

Parti di plastica senza alogeni

Senza PVC

Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.