

Scheda dati

Specifiche



Collegamenti, Linergy, Linergy, INSULATE CABLE END DIN - [prezzo per 1000 pz]

DZ5CE010D

Prezzo: 114,90 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 mm ²

Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo
Informazioni Aggiuntive	Senza supporto etichette
Colore	Rosso
Materiale testa	Plastica senza alogenzi
materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	1
Sezione AWG	AWG 18
dimensione mascherina	Ø 3,5 mm
diametro tubo	1,7 mm
lunghezza	14 mm
lunghezza tubo	8 mm
Peso Netto	0,1 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,400 cm
Confezione 1: larghezza	0,400 cm
Confezione 1: profondità	1,400 cm

Peso imballo (Kg)	0,100 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	1000
Confezione 2: altezza	2,500 cm
Confezione 2: larghezza	11,500 cm
Confezione 2: profondità	17,000 cm
Confezione 2: peso	109,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	15000
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,841 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



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

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Prodotto con parti in plastica prive di alogenî

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.