

Scheda dati

Specifiche

Morsettiera EverLink - 3 poli



LAD96560

Prezzo: 8,38 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LAD9
Tipo Prodotto	Morsettiera
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Numero di poli	3P
Compatibilità Del Prodotto	LRD3 LRD3..L LR3D3 LC1D40A...D80A

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR
Peso Netto	0,087 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	5,500 cm
Peso imballo (Kg)	86,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	6,400 cm
Confezione 2: larghezza	7,400 cm
Confezione 2: profondità	13,600 cm
Confezione 2: peso	458,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,805 kg

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
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.