

Scheda dati

Specifiche



Cavo a nastro - 3 m - Per Modicon Premium

ABFH20H300

Prezzo: 74,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TSX Micro Premium Modicon
Accessorio / parte separata	Cavo a nastro in rotolo
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di collegamento
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	PLC Modicon Premium

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	DMZ..DTK DEY..16FK DSZ..T2K DSY..T2K DEZ..D2K DEY..D2K
lunghezza cavo	3 m
funzione cavi	I/O digitali
collegamento elettrico	1 connettore HE10, 20 vie per lato PLC 1 connettore HE10, 20 vie per estramità Telefast
sezione filo	0,09 mm ²
Sezione AWG	AWG 28
Peso Netto	0,21 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	22,500 cm
Peso imballo (Kg)	193,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 3,224 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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.