

Scheda dati

Specifiche



Cavo CANopen UL/IEC332-2 - 100 m

TSXCANCB100

Prezzo: 405,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	CANopen
Tipo di bus	CANopen
Tipo Prodotto	CANopen cable
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di collegamento
Accessorio / Parte Separata	Bus CANopen
lunghezza cavo	100 m

Caratteristiche tecniche

Marcatura	CE
Peso Netto	7,84 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,500 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	35,000 cm
Peso imballo (Kg)	8,533 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	104,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	220,608 kg

Garanzia contrattuale

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

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



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](#) >

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