

Scheda dati

Specifiche



Cablaggio, cord set, Modicon M340, connettore 40 vie - fili liberi su 1 estr 10m

BMXFCW1001

Prezzo: 167,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Set cavi precablati
Accessorio / parte separata	Cavo presagomato con 1 estremità cavo libero
Accessorio / Parte Separata	Per modulo I/O con connettore 40 vie
Numero di cavi	1
Collegamento elettrico	1 connettore 40 vie 1 estremità con conduttori liberi con codifica colore conforme a DIN 47100
lunghezza cavo	10 m

Caratteristiche tecniche

Numero Totale Di Fili	20
sezione filo	0,324 mm ²
Sezione AWG	AWG 22
Peso Netto	2,77 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,435 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,480 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