

Scheda dati

Specifiche



Cavo per creazione cablaggi alim. - 4 x 4 mm² + 2 x 1 mm² - 100 m

VW3M5303R1000

Prezzo: 2.232,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di alimentazione
Tipo Prodotto	Cavo di collegamento
Applicazione	For creating power cordsets
Accessorio / Parte Separata	Da servomotore a servoazionamento
Composizione cavi	4 x 4 mm ² + 2 x 1 mm ²

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
lunghezza cavo	100 m
Peso Netto	39,6 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	75,000 cm
Peso imballo (Kg)	39,600 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	91,461 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	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì