

Scheda dati

Specifiche



Cavo motore 4X6 MM, 10M, CONN. M40

VW3M5105R100

Prezzo: 745,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Banda di alimentazione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Preassembled power cordset
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
compatibilità prodotto	Servo motore BMH, 1 (190 mm)B2 conforme a IEC 60204-1 Servo motore BMH, 2 (190 mm)E conforme a IEC 60204-1 Servo motore BMH, 3 (190 mm)E conforme a IEC 60204-1 Servo motore BMH, 3 (205 mm)B2 conforme a IEC 60204-1
Accessorio / Parte Separata	Between servo motor and servo drive
Compatibilità Gamma	Lexium 32
Lunghezza cavo	10 m
Composizione cavi	4 x 6 mm ² + 2 x 1 mm ²

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Estremità libera per servo drive side Connettore - M40 industriale per servo motor side
Peso Netto	6,5 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,0 cm
Confezione 1: larghezza	50,0 cm
Confezione 1: profondità	50,0 cm
Peso imballo (Kg)	6,424 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	115,784 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	352
---	-----

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
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si