

# Scheda dati

Specifiche



## Cavo motore 4X6 MM, 50M, CONN. M40

VW3M5105R500

**Prezzo: 3.334,00 EUR**

### Presentazione

<b>Tipo Prodotto</b>	Banda di alimentazione
<b>Tipo Di Accessori/Parti Separate</b>	Preassembled power cordset
<b>Accessorio / Parte Separata</b>	Accessori di connessione
<b>compatibilità prodotto</b>	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
<b>Accessorio / Parte Separata</b>	Between servo motor and servo drive
<b>Compatibilità Gamma</b>	Lexium 32
<b>Lunghezza cavo</b>	50 m
<b>Composizione cavi</b>	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>

### Caratteristiche tecniche

<b>Collegamento elettrico</b>	Estremità libera per servo drive side Connettore - M40 industriale per servo motor side
<b>Peso Netto</b>	30,3 kg

### Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	14,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	54,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	54,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	30,4 kg

### Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Senza PVC	Si

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----