

Scheda dati

Specifiche



**Cavo alimentazione 5m schermato
4x 6mm², con connettore militare
per BCH2**

VW3M5D6AR50

Prezzo: 467,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium 28
Tipo Prodotto	Banda di alimentazione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Preassembled power cordset
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 a 3000 W (180 mm) (senza freno) Servo motore BCH2 a 3500 W (180 mm) (senza freno) Servo motore BCH2 a 4500 W (180 mm) (senza freno)
Accessorio / Parte Separata	Between servo motor and servo drive
Compatibilità Gamma	Lexium 28
lunghezza cavo	5 m

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Estremità libera per servo drive side Connettore - MIL big per servo motor side
calibro AWG	4 AWG 10
Peso Netto	3,4 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	39,000 cm
Confezione 1: profondità	39,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,548 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,570 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
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

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