

Scheda dati

Specifiche



Connettore industriale M23 per la creazione di cablaggio di alim.- 5/ conf

VW3M8215

Prezzo: 257,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Prodotto	Connettore
Tipo di connettore	M23
Applicazione	For creating power cordsets
Sezione cavi	1,5 mm² 2,5 mm²
Compatibilità Gamma	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
compatibilità prodotto	BDH BMH BMP BRH BSH
Accessorio / Parte Separata	Servo motore Motore sincrono

Caratteristiche tecniche

Quantità Per Confezione	Set da 5
-------------------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	12,800 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	724,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	49,050 kg

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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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	Non applicabile, 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