

Scheda dati

Specifiche



KIT CONNETT. INDUSTRIALI ETHERNET-DOUBLE

VW3L1E001N01

Prezzo: 232,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Industrial connector plate for EthernetIP, EtherCAT, Ethernet Powerlink
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Connettore
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Per l'azionamento integrato Lexium

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium ILE Lexium ILA Lexium ILS
Interfaccia di comunicazione	Ethernet Powerlink EtherCAT Ethernet/IP
Composizione Del Kit	2 connettori M12
Peso Netto	0,22 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Peso imballo (Kg)	220,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,473 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	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	Sì

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì