

Scheda dati

Specifiche



MANICOTTO CON FERMO XAC-B - PER PULSANTE CON CAPPUCIO, NEOPRENE - 4 MM

XACB911

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 1,66 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Accessorio / parte separata	Boot con seeger
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Boot
Accessorio / Parte Separata	Parti separate
Compatibilità Del Prodotto	XACB91.
Accessorio / Parte Separata	Operatore inizializzato
Corsa di funzionamento	4 mm
Materiale	Policloroprene
Vendita quantità indivisibile	10

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,002 kg
------------	----------

Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
----------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	3,000 cm
Confezione 2: profondità	8,000 cm
Confezione 2: peso	39,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	150

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	794,000 g

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si