

Scheda dati

Specifiche



Piastra antirotazione Harmony XB6, per teste 16mm

ZB6Y003

Prezzo: 1,87 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB6
Tipo Prodotto	Piastra antirotazione
Accessorio / Parte Separata	Accessori di montaggio e fissaggio
accessori	selettori
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,001 kg
------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,200 cm
Confezione 1: larghezza	1,900 cm
Confezione 1: profondità	1,900 cm
Peso imballo (Kg)	0,700 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	1,000 cm
Confezione 2: larghezza	6,000 cm
Confezione 2: profondità	6,000 cm
Confezione 2: peso	11,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	392,000 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

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**