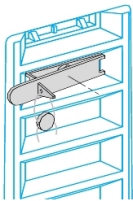


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Dispositivo di piombatura prese di derivazione - [prezzo per 100 pz]

KSB1000ZP2

Prezzo: 303,00 EUR

Presentazione

Gamma	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Kit di piombatura
Compatibilità Del Prodotto	KS
Compatibilità Gamma	Canalis KS unità di derivazione

Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata	Accessorio unità di derivazione
Applicazione	To seal
Norme Di Riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Peso Netto	2 g
Quantità Per Confezione	Set da 20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,100 cm
Confezione 1: larghezza	0,600 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	1,000 cm
Confezione 2: larghezza	12,000 cm
Confezione 2: profondità	18,000 cm
Confezione 2: peso	42,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1200
Confezione 3: altezza	35,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm

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

Confezione 3: peso	10,000 kg
--------------------	-----------

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](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.