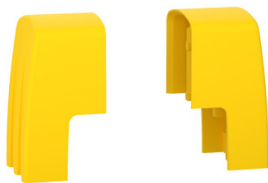


Scheda dati

Specifiche



Confezione 10 piastrine laterali pettini 2P iC60/STI

A9XPE210

Prezzo: 9,78 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Linergy FH
Tipo Prodotto	Tappo
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di isolamento
Numero di poli	2P
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Colore	Giallo
Compatibilità Gamma	Multi 9 C60H pettine di distribuzione Multi 9 C60L pettine di distribuzione Multi 9 C60N pettine di distribuzione Multi 9 C60CTRL pettine di distribuzione
adatto per sbarre a pettine	Tagliabile
adatto per distribuzione tipo sbarre a pettine	2 L

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	3 cm
Confezione 1: profondità	7 cm
Peso imballo (Kg)	7 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	937 g

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	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si