

Scheda dati

Specifiche



Vite prigioniera in Nylon per profilato C20 M6

NSYBN206

Prezzo: 1,53 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di fissaggio
Tipo Prodotto	Dado di scorrimento
Anwendung	Multifunzione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT SM PanelSeT SF PanelSeT SFX PanelSeT SDx
Supporto Di Montaggio	20 mm Guida simmetrica
Quantità Per Confezione	Set da 100
Tipo Di Thread	M6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	1,000 cm
Confezione 1: profondità	1,500 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	13,000 cm
Confezione 2: peso	244,000 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

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	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