

Scheda dati

Specifiche



Vite autofilettante M6x16 - [prezzo per 100 pz]

NSYS16M5HS

Prezzo: 43,97 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT SM PanelSeT SF PanelSeT PLS PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT S3CM
Quantità Per Confezione	Set da 100
Lunghezza	16 mm
Tipo Di Thread	M5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,480 cm
Confezione 1: larghezza	1,000 cm
Confezione 1: profondità	1,600 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	5,000 cm
Confezione 2: peso	208,000 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