

Scheda dati

Specifiche



Inserto triangolare 6.5 mm porta parziale

NSYMLT6

Prezzo: 8,56 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Prodotto	Serratura
Applicazione	Applicazione a scomparti Applicazione PC
Supporto Di Montaggio	Piano comando Porta parziale
Compatibilità Del Prodotto	Armadi SF
Compatibilità Gamma	PanelSeT SF
Composizione Dispositivo	1 forma inserto

Caratteristiche tecniche

Quantità Per Confezione	Set da 1
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Inserto triangolare 6.5 mm per dispositivo di chiusura

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	52,000 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



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	
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)
Numero SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì