

Scheda dati

Specifiche



Inserto Maschio Triangolare 8 mm

LVS07949

Prezzo: 67,85 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Bloc with insert
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G porta PrismaSeT PrismaSeT P

Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Quick and easy replacement
Supporto Di Montaggio	Maniglia
installation description	Armadio Cassetta autoportante Cassetta a parete Cassetta Pack
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Inserto maschio a triangolo 8 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Peso Netto	0,02 kg
Colore	Naturale

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	2,0 cm
Confezione 1: profondità	3,8 cm
Peso imballo (Kg)	30,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,361 kg

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

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

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

Technical Illustration

Dimensions

