

Scheda dati

Specifiche

Chiave per inserto triangolare

NSYLT8



Prezzo: 5,78 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto Chiave

Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Chiave per inserto
Applicazione	Multifunzione
Compatibilità Gamma	PanelSeT
Composizione Dispositivo	1 chiave
Quantità Per Confezione	Set da 1
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Inserto triangolare da 8 mm per dispositivo di chiusura

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,400 cm
Confezione 1: larghezza	5,600 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	63,500 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,316 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	1600
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	118,112 kg

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 >](#)

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 B275ac6d-38de-4397-a911-e79c04976382

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si