

Scheda dati

Specifiche



2 cavi fissaggio personale 120° 800 mm

NSYCF128

Prezzo: 78,85 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Categoria	Accessorio di cablaggio
Tipo Prodotto	Supporto
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	- W: 800 mm

Caratteristiche tecniche

Installazione	Sulla struttura del contenitore
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM PanelSeT PanelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 2 guida
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Zincato
Angolo di supporto	120 °
Regolazione	Regolabile con passo 25 mm
Interasse Di Fissaggio	750 mm
Altezza	20 mm
Larghezza	Nominale: 800 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	86,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	966,000 g
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	29,000 cm

Confezione 2: larghezza 37,500 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 19,320 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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 7

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 E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si