

Scheda dati

Specifiche

Zoccolo inox L1600xH100 304L

NSYSPFX16100



Prezzo: 729,30 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Fronte zoccolo
Anwendung	Multifunzione
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 4 copertura angolo 1 pannello frontale 1 pannello posteriore 4 angolo
Compatibilità Gamma	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFHD PanelSeT SMX

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - su struttura posizione
Materiale	Acciaio inox 304L
Finitura Superficie	Non trattato
Altezza	100 mm
Larghezza	Nominale: 1600 mm
Peso Netto	8 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP20 (zoccolo completo)
Grado Di Protezione Ik	IK10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	160,500 cm
Peso imballo (Kg)	9,200 kg
Unità di misura confezione 2	P2M
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	70,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	200,000 cm
Confezione 2: peso	250,000 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

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

Si