

Scheda dati

Specifiche



Entrata cavi conica in PVC 98x3mm.
Confezione: 10 pezzi

NSYECPC15

Prezzo: 2,57 EUR

Presentazione

Accessorio / Parte Separata	Accessori gestione cavo
Tipo Prodotto	Ingresso regolabile
Applicazione	Multifunzione
Composizione Dispositivo	1 entrata cavo
Compatibilità Gamma	Spacial PanelSeT PLM
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Cassette per distribuzione e protezione
Materiale	PVC (polivinilcloruro)
Diametro Del Cavo	28...87 mm
Peso Netto	0,036 kg

Ambiente

Diametro Di Foratura	90 mm
----------------------	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	2,100 cm
Peso imballo (Kg)	36,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,000 cm
Confezione 2: larghezza	17,500 cm
Confezione 2: profondità	21,000 cm
Confezione 2: peso	360,000 g
Unità di misura confezione 3	PAM
Numero di unità per confezione 3	500

Confezione 3: altezza	50,000 cm
Confezione 3: larghezza	100,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	31,000 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 >](#)

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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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