

Scheda dati

Specifiche



Piastra passacavi 1 ingresso 800x1000 mm

NSYEC8101

Prezzo: 131,94 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Piastra passacavo
Accessorio / Parte Separata	Accessori gestione cavo
Anwendung	Applicazione elettronica
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF SF
Installazione	Fondo del contenitore
Tipo Di Pressacavi	Standard
Entrata Cavo	1 ingresso
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 piastra guarniz. adesiva in poliuretano autoestinguente con sez. trasvers. di 15 x 25 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Altezza	30 mm
Larghezza	Nominale: 800 mm Utile: 616 mm Reale: 650 mm
Profondità	Nominale : 1000 mm
Spessore	1,5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	44,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	8,026 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	43,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 174,000 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)
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