

Scheda dati

Specifiche

Tasca portaschemi A3



NSYDPA3

Prezzo: 29,68 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Tasca porta-documenti
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Su porta
Compatibilità Gamma	PanelSeT tutte i contenitori
Composizione Dispositivo	1 tasca portadocumenti
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	PS (polistirolo)
Colore	Grigio (RAL 7035)
Tipo Di Fissaggio	Nastro adesivo
Altezza	285 mm
Larghezza	476 mm
Profondità	35 mm
compensazione temperatura	-10...50 °C
Umidità relativa	0...50 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	28,500 cm
Confezione 1: profondità	45,000 cm
Peso imballo (Kg)	455,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	40,500 cm
Confezione 2: larghezza	51,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm

Confezione 2: peso 8,180 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 3

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)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Image of product / Alternate images

Alternative

