

# Scheda dati

Specifiche



## Kit guarnizione per piastra passacavi 1200 mm

NSYBCE12

**Prezzo: 75,99 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Guarnizione con spazzola
Accessorio / Parte Separata	Accessori gestione cavo
Applicazione	Multifunzione
Compatibilità Gamma	PanelSeT SF contenitore adatto
Composizione Dispositivo	2 guarnizione
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra pressacavo
Ingresso Cavi	1 o 2 ingressi
Tipo Di Fissaggio	Agganciato
Altezza	40 mm
Larghezza	Nominale: 1200 mm Reale: 505 mm
Profondità	25 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	74,000 cm
Peso imballo (Kg)	568,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	90,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	140,528 kg

### Garanzia contrattuale



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 4

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