

# Scheda dati

Specifiche



Vite autofilettante, PanelSeT CRN,  
6,3x16 mm con rondella imperdibile.  
Fornitura: 100 pezzi - [prezzo per  
100 pz]

NSYS16M6HS

**Prezzo: 63,26 EUR**

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di fissaggio
Tipo Prodotto	Vite
Anwendung	Multifunzione

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT PLS PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT S3CM
Quantità Per Confezione	Set da 100
Lunghezza	16 mm
Tipo Di Thread	M6

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	0,140 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	5,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	14,500 cm
Confezione 2: profondità	10,500 cm
Confezione 2: peso	559,000 g
Unità di misura confezione 3	CAR
Numero di unità per confezione 3	2500
Confezione 3: altezza	20,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm

---

Confezione 3: profondità 40,000 cm

---

Confezione 3: peso 13,975 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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si