

# Scheda dati

Specifiche



## Spina mobile BT IP67 16A 110V 3P+T cablaggio rapido

PKX16M714

**Prezzo: 15,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Spina mobile
Nome Dispositivo	spina Pratika
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

forma	Dritto
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	100...130 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	4 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Connessione rapida
Sezione cavi	1...2,5 mm <sup>2</sup>
diametro esterno cavo	8...15 mm
Ingresso Cavi	Passacavo Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 16
Peso Netto	0,18 kg
Altezza	139 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	81 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Giallo

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
----------------------	----------------------------

Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-11
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	7 cm
Peso imballo (Kg)	539 g

## 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

