

# Scheda dati

Specifiche



## Spina mobile BT IP44 16A 110V 2P+T cablaggio rapido

PKX16M413

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 dic 2025

Prezzo: 6,58 EUR

⚠ In esaurimento

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Spina mobile
Nome Dispositivo	Mureva plug
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	2P+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	0,149 kg
Altezza	129 mm
Larghezza	59 mm
Profondità	59 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Giallo

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP44 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	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	131,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,800 cm
Confezione 2: larghezza	27,000 cm
Confezione 2: profondità	26,300 cm
Confezione 2: peso	1,461 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,331 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 **8**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **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

---



Technical Illustration

Exploded view

---

