

# Scheda dati

Specifiche



## Spina fissa BT da parete IP67 16A 220V 2P+T

83554

**Prezzo: 17,76 EUR**

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Spina
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

Installazione	Parete
forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	200...250 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
materiale spina, presa	Tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	1...4 mm <sup>2</sup>
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 16
peso prodotto	0,283 kg
Dimensioni base	80 x 100 mm
Altezza	139 mm
larghezza	80 mm
Profondità	111 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Blu

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-1 EN 60309-2
----------------------	--------------------------

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP67 conforming to CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK08 conforme aEN 62262
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Umidità relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	16 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	248 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	12 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	27 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	21 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,15 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	12
<b>Confezione 3: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	3,937 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 6

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

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