

# Scheda dati

Specifiche



## Presa fissa BTS da incasso IP67 32A 24V 50Hz 2P

82965

**Prezzo: 13,57 EUR**

### Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	presa Pratika
categoria spina, presa	Bassissima tensione (Extra-Low Voltage)
Numero di poli	2P
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
forma	Diritto
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	20...25 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguento
materiale contatti	Pin: acciaio inox Spinotti: ottone placcato nichel Molle: acciaio inox
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere, completamente allentate
Sezione cavi	2,5...6 mm <sup>2</sup>
peso prodotto	0,145 kg
Dimensioni base	65 x 65 mm
Altezza	65 mm
larghezza	65 mm
Profondità	66 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Viola

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-2 EN 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C conforme a IEC 60695-2-11
<b>Umidità relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	35 °C ( 86400 s )

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,5 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	0,2 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	225 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	9,5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	21 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,25 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	40
<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>	9 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.