

# Scheda dati

Specifiche



## Presa da parete interbloccata /vano DIN Isoblock IP65 16A 220V 2P+T

82754

**Prezzo: 92,60 EUR**

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa interbloccata
Nome Dispositivo	presa Isoblock
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
tipo presa industriale	B16
Numero di poli	2P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Parete
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
Tipo di protezione	Senza protezione
Compatibilità Del Prodotto	Dispositivo modulare
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	4,5
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Maximum cable cross section	10 mm <sup>2</sup>
Maximum cable outer diameter	25 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
peso prodotto	0,87 kg
Dimensioni base	144 x 318 mm
Altezza	318 mm
larghezza	144 mm
Profondità	147 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)

---

codice colore tensione	Blu
------------------------	-----

## Ambiente

---

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 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
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	881,600 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,926 kg

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	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.) 27

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 Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No