

Scheda dati

Specifiche



Presa BT da parete small IP44 16A 220V 2P+T

PKF16W423

Prezzo: 12,11 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	Mureva socket
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	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	1...4 mm²
diametro esterno cavo	21 mm
Tipo Di Thread	M25
Peso Netto	0,2 kg
Altezza	129 mm
Larghezza	62 mm
Profondità	100 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Blu

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	750 °C conforme a IEC 60695-2-1
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	12,900 cm
Peso imballo (Kg)	168,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	17,800 cm
Confezione 2: larghezza	27,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	1,476 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,088 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita	6
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No