

Scheda dati

Specifiche



Spina mobile BT 90° IP67 16A 380V 3P+T

81758

Prezzo: 14,91 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Spina mobile
Nome Dispositivo	Mureva plug
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	1...4 mm²
Diametro Del Cavo	8...15 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 16
Peso Netto	0,173 kg
Altezza	115 mm
Larghezza	98 mm
Profondità	98 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP67 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	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	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	7,500 cm
Peso imballo (Kg)	159,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,500 cm
Confezione 2: larghezza	21,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	1,743 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	20
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,973 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	11
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
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.