

Presa fissa BTS da incasso IP44 16A 24V 50Hz 2P

82901

Prezzo: 11,85 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva	
Tipo Prodotto	Presa	
Nome Dispositivo	Mureva socket	
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]	16 A	
Tensione nominale di esercizio [ue]	2025 V	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente	
materiale contatti	Pin: acciaio inox Spinotti: ottone placcato nichel Molle: acciaio inox	
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere, completamente allentate	
Sezione cavi	12,5 mm²	
peso prodotto	0,127 kg	
Dimensioni base	65 x 65 mm	
Altezza	65 mm	
larghezza	65 mm	
Profondità	65 mm	
Colore	Grigio (RAL 7035)	
codice colore tensione	Viola	

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-2 EN 60309-1	
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529	
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	
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s)	

Confezionamenti

0 0111 0 21 011 011 1011 011 01	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,3 cm
Confezione 1: larghezza	6,5 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	113,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,0 cm
Confezione 2: larghezza	26,5 cm
Confezione 2: profondità	26,9 cm
Confezione 2: peso	1,26 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	5,55 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	5
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
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
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.