

Scheda tecnica

11-6

SPINA JACK A 90° ø3,5 mm MONO

Spina Jack - 90° - Mono - 3.5mm - Corpo: PVC - Contatti: Ottone nichelato



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Canali:	Mono
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC003164

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Montaggio:	Volante
Tipo contatto:	a saldare

Capacità	N/A	
Dielettrico	N/A	
Frequenza max	N/A	
Resistenza ESR	N/A	
Tensione di tenuta	N/A	
Tipo Schermatura	N/A	
Vita utile	N/A	

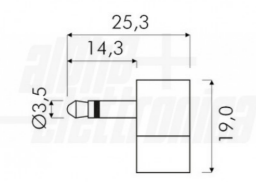
Orientamento	90°
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Nr. Poli	2
Tipo Connettore	Jack
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro Pin	3,5 mm
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC
Terminazione	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.