

Scheda tecnica



11-30

Spina jack ø3,5mm 4 poli con guidacavo

Spina Jack - Dritto - 3.5mm - Corpo: PVC - Contatti: Ottone nichelato -

Guidacavo: PVC

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
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	4
Tipo Connettore:	Jack
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Terminazione:	N/A

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	

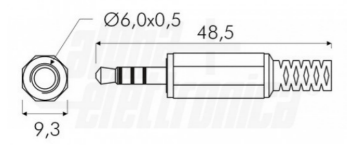
Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC003164
Classe LTIVI	L0003104

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
Guidacavo	PVC
Lunghezza	N/A
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Montaggio	Volante
Tipo contatto	a saldare

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.