

## Scheda tecnica



#### 13-4

Spina jack Ø6,3mm Mono a 90°

Spina Jack - 90° - Mono - 6.3mm - Corpo: Ottone nichelato - 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
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

#### 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 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

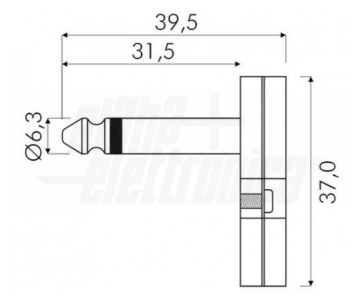
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro Pin	6,3 mm
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non	N/A
installate	IV/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Ottone nichelato
Terminazione	N/A

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.I. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

### 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.