

## 13-3G

Spina jack Ø6,3mm Mono - Gialla

Spina Jack - Dritto - Mono - 6.3mm - Corpo: Ottone/PVC colorato - Contatti: Ottone nichelato - Guidacavo: PVC



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore:	Giallo
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Canali	Mono
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	2
Tipo Connettore	Jack
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC003164

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	a saldare
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	PVC
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone/PVC colorato
Montaggio:	volante
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro Pin	6,3 mm
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A

## Disegni Tecnici

