

## 28-64/1

Spina di alimentazione DC -  $\varnothing$ 6,5-4,3mm - contatto 9,5mm

Spina DC - EIAJ-05 - Dritto - a saldare - Volante - 6.5mm - 4.3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Tensione di tenuta	N/A
--------------------	-----

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore:	Nero
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Norma di riferimento:	EIAJ RC5320A
Numero totale vie:	N/A
Classe ETIM:	EC003569
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	EIAJ-05
Qualità	HQ
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sacchetto

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	1,4 mm
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza Contatto:	9,5 mm
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Montaggio connettore:	Volante

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro Esterno	6,5 mm
Diametro Interno	4,3 mm
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

