



#### 28-6

Spina di alimentazione DC - ø3,8-1,1mm - contatto 10mm

Spina DC - Dritto - a saldare - Volante - 3.8mm - 1.1mm

Tensione di tenuta

### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

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

#### Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A

Colore: Nero
Genere: Spina
Genere B: N/A

Numero totale vie: N/A

Marca: Alpha elettronica

Tipo Confezione: Sacchetto

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado: Cicli di inserzione: N/A Diametro cavo: N/A Diametro filetto: N/A Dimensione chiave: N/A Guarnizioni incluse non N/A installate: N/A Larghezza dado: N/A Lunghezza filetto: PVC Materiale Corpo: Tipo contatto: a saldare

	D. 111
Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Classe ETIM	EC003569
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro Esterno	3,8 mm
Diametro Interno	1,1 mm
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza Contatto	10 mm
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Montaggio connettore	Volante

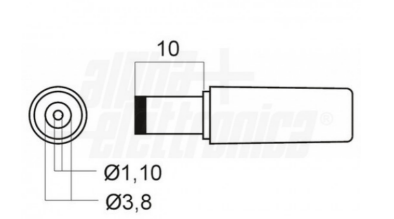
N/A

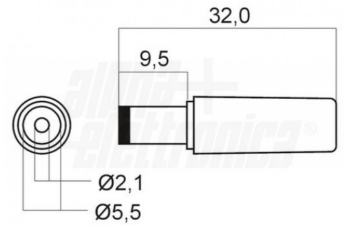
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# 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.