

## 28-20/1

Spina di alimentazione DC -  $\varnothing$ 5,5-2,1mm - contatto 9,5mm

Spina DC - 90° - a saldare - Volante - 5.5mm - 2.1mm



## 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
Numero totale vie:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	PolyBag

Orientamento	90°
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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
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	5,5 mm
Diametro Interno	2,1 mm
Foro fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Bachelite
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

