

28-6

Spina di alimentazione DC - \varnothing 3,8-1,1mm - contatto 10mm

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

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

Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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 Esterno:	3,8 mm
Diametro Interno:	1,1 mm
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Montaggio:	Volante
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	a saldare

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Contatto	10 mm
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

