

28-54

Spina di alimentazione DC - \varnothing 4,0-1,7mm - contatto 10mm

Spina DC - EIAJ-02 - Dritto - a saldare - Volante - 4mm - 1.7mm



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 RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Foglio tecnico:	EIAJ-02
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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

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:	4 mm
Diametro Interno:	1,7 mm
Filetto PG (DIN40430):	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

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Dimensione chiave	N/A
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	N/A

Disegni Tecnici

