

28-01/1

Adattatore da spina DC ø5,5-2,1mm a morsetto ad innesto

Adattatore DC - Dritto - Spina 5,5-2,1 - Morsetto a vite 2 poli



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Morsetto a vite 2 poli
Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Tipo Confezione:	Sacchetto
Tipo Connettore A:	5,5-2,1
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	Spina 5,5-2,1
Orientamento	Dritto
Configurazione Poli	N/A
Genere A	Spina
Genere di potenziometro	N/A
Tipo Connettore B	Morsetto a vite
Classe ETIM	EC003569

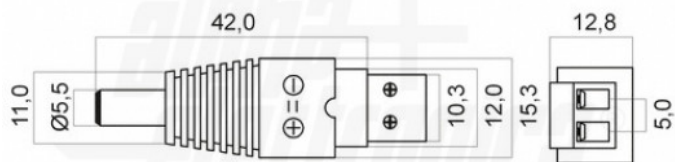
Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.