

Scheda tecnica



28-66/1

Spina di alimentazione DC - ø3,8-1,4mm - contatto 9,5mm

Spina DC - Dritto - a saldare - Volante - 3.8mm - 1.4mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Generali

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

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: Larghezza dado: N/A N/A Lunghezza filetto: Materiale Corpo: PVC Tipo contatto: a saldare

Tensione	di tenuta	N/A

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

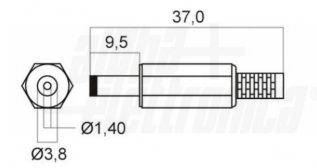
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro Esterno	3,8 mm
Diametro Interno	1,4 mm
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza Contatto	9,5 mm
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Montaggio connettore	Volante

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.