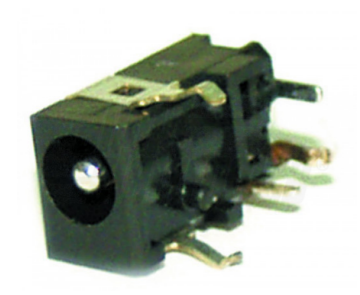


Scheda tecnica



34-68

Presa di alimentazione DC da circuito stampato - ø4,0-1,7mm

Presa DC - EIAJ-02 - Per PCB - 4mm - 1.7mm

Tensione di tenuta



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Generali

28-54 Adatto per: Colore: Nero Genere: Presa Genere B: N/A Norma di riferimento: EIAJ RC5320A Numero totale vie: N/A Classe ETIM: EC003568 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 Guarnizioni incluse non N/A installate: Larghezza dado: N/A Materiale Contatti: Ottone nichelato Montaggio connettore: Per PCB

Adatto per placca	N/A	
Colore RAL	N/A	
Genere A	N/A	
Ingressi e uscite	N/A	
Foglio tecnico	EIAJ-02	
Qualità	HQ	
Marca	Alpha elettronica	
Tipo Confezione	Sacchetto	

N/A

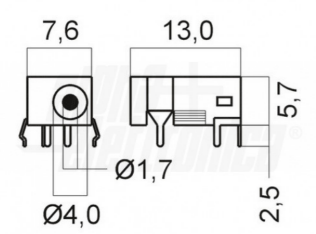
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro Esterno	4 mm
Diametro Interno	1,7 mm
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC

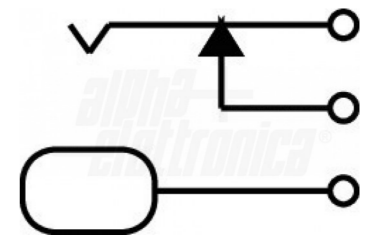
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



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.