

28-64/1

Spina di alimentazione DC - $\varnothing 6,5-4,3\text{mm}$ - contatto 9,5mm

Spina DC - EIAJ-05 - Dritto - a saldare - Volante - 6.5mm - 4.3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica: N/A

Tipo Schermatura: N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A

Colore: Nero

Genere: Spina

Genere B: N/A

Norma di riferimento: EIAJ RC5320A

Numero totale vie: N/A

Tipo Connettore A: N/A

Classe ETIM: EC003569

Tipo Confezione: Sacchetto

Orientamento: Dritto

Configurazione Poli: N/A

Genere A: N/A

Ingressi e uscite: N/A

Foglio tecnico: EIAJ-05

Qualità: HQ

Tipo Connettore B: N/A

Marca: Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio: N/A

Diametro Interno: 4,3 mm

Fissaggio: N/A

Guarnizioni preinstallate: N/A

Materiale Contatti: Ottone nichelato

Montaggio connettore: Volante

Diametro Esterno: 6,5 mm

Diametro Pin: 1,4 mm

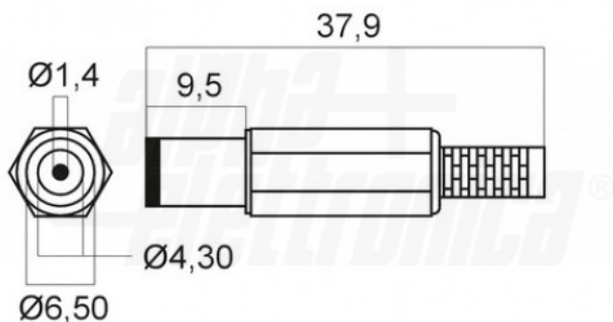
Guarnizioni incluse non installate: N/A

Lunghezza Contatto: 9,5 mm

Materiale Corpo: PVC

Tipo contatto: a saldare

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.