

Scheda tecnica



18-69

Due prese RCA per circuito stampato

Presa RCA - Termoplastico - Ottone nichelato

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Fam.17
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Tipo Connettore:	RCA
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Capacità	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

Adatto per placca	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC003164

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.



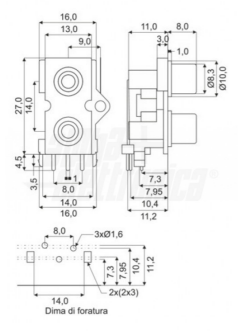
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

N/A
N/A
Ottone nichelato
Per PCB

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico
Terminazione	N/A

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.