

# Scheda tecnica



#### 20-114-1

Spina banana ø4mm - con presa passante - Rossa

Spina Banana - Rosso - Dritto - PE - Ottone nichelato - a vite

## Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

## Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore:	Rosso
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:	EC002255

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo max:	5 mm
Diametro Pin:	4 mm
Fissaggio:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Montaggio:	volante
Tipo contatto:	a vite

Capacità	N/A
Corrente max	32 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	50 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Tipo Connettore	Banana
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

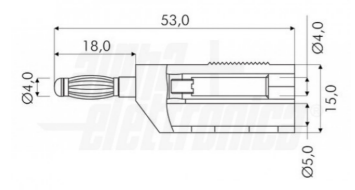
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Dimensione chiave	N/A
Foro fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PE
Terminazione	N/A

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 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.