

20-54N

Spina banana ø4mm - Nera

Spina Banana - Nero - Dritto - Ottone - Ottone placcato oro



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 |
| Tensione max: | 50 V |
| Tipo Schermatura: | N/A |
| Vita utile: | N/A |

| | |
|---------------------|-----|
| Capacità | 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: | Nero |
| 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 |

| | |
|-------------------|-------------------|
| 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 |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Altezza dado: | N/A |
| Cicli di inserzione: | N/A |
| Diametro: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Forza spina-presa: | N/A |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Lunghezza: | N/A |
| Materiale Contatti: | Ottone placcato oro |
| Montaggio: | Volante |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Altezza rondella | N/A |
| Coperchio | N/A |
| Diametro cavo | N/A |
| Diametro Pin | 4 mm |
| Fissaggio | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Larghezza dado | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Corpo | Ottone |
| 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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

