

## 87-016/1

Spina UHF PL259 a crimpare adatta per cavo RG213

Spina UHF-CB - UHF - Dritto - 50ohm - a crimpare



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Applicazione condensatore: | N/A    |
| Caratteristica:            | N/A    |
| Dielettrico:               | N/A    |
| Frequenza min:             | N/A    |
| Impedenza:                 | 50 ohm |
| Resistenza:                | N/A    |
| Rigidità dielettrica:      | N/A    |
| Tensione di tenuta:        | N/A    |
| Tipo Schermatura:          | N/A    |
| Tolleranza capacità:       | N/A    |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Capacità           | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Frequenza          | N/A |
| Potenza            | N/A |
| Potenza            | N/A |
| Resistenza ESR     | N/A |
| Tensione di lavoro | N/A |
| Tipo condensatore  | N/A |
| Tolleranza         | N/A |
| Vita utile         | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Adatto per cavo RG:  | RG213    |
| Orientamento:        | Dritto   |
| Configurazione Poli: | N/A      |
| Genere:              | Spina    |
| Genere B:            | N/A      |
| Ingressi e uscite:   | N/A      |
| Tipo Connettore:     | UHF      |
| Tipo Connettore B:   | N/A      |
| Classe ETIM:         | EC001131 |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Adatto per placca       | N/A               |
| Colore RAL              | N/A               |
| Tipo Confezione         | Sacchetto         |
| Genere A                | N/A               |
| Genere di potenziometro | N/A               |
| Numero totale vie       | N/A               |
| Tipo Connettore A       | N/A               |
| Tipo Potenziometro      | N/A               |
| Marca                   | Alpha elettronica |

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.

## Caratteristiche Meccaniche

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Altezza dado:              | N/A              |
| Angolo di rotazione:       | N/A              |
| Coperchio:                 | N/A              |
| Diametro albero:           | N/A              |
| Diametro filetto:          | N/A              |
| Dim. B:                    | 1 mm             |
| Filetto PG (DIN40430):     | N/A              |
| Forza spina-presa:         | N/A              |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A              |
| Larghezza dado:            | N/A              |
| Lunghezza albero:          | N/A              |
| Materiale Corpo:           | Ottone nichelato |
| Montaggio:                 | Volante          |
| Superficie albero:         | N/A              |

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Altezza rondella                   | N/A        |
| Cicli di inserzione                | N/A        |
| Diametro                           | N/A        |
| Per cavo                           | N/A        |
| Dim. A                             | 7,3 mm     |
| Dimensione chiave                  | N/A        |
| Fissaggio                          | a crimpare |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A        |
| Guidacavo                          | N/A        |
| Lunghezza                          | N/A        |
| Lunghezza filetto                  | N/A        |
| Materiale Pista                    | N/A        |
| Spaziatura derivazioni             | N/A        |

## Disegni Tecnici

