

69-200

Presa da pannello per antenna autoradio

Presa Antenna - Dritto



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente min: | N/A |
| Frequenza: | N/A |
| Frequenza min: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Resistenza: | N/A |
| Rigidità dielettrica: | N/A |
| Tensione di tenuta: | N/A |
| Tipo condensatore: | N/A |
| Tolleranza: | N/A |
| Vita utile: | N/A |

| | |
|---------------------|-----|
| Capacità | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Dielettrico | N/A |
| Frequenza max | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Potenza | N/A |
| Resistenza ESR | N/A |
| Tensione di lavoro | N/A |
| Tensione min | N/A |
| Tipo Schermatura | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------------|----------|
| Adatto per: | 69-220 |
| Adatto per placca: | N/A |
| Colore RAL: | N/A |
| Tipo Confezione: | Sfuso |
| Genere A: | N/A |
| Genere di potenziometro: | N/A |
| Numero totale vie: | N/A |
| Tipo Connettore B: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001131 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Per cavo | N/A |
| Orientamento | Dritto |
| Configurazione Poli | N/A |
| Genere | Presca |
| Genere B | N/A |
| Ingressi e uscite | 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 |
| 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: | A pannello |
| Superficie albero: | N/A |
| Tipo contatto: | N/A |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Altezza rondella | N/A |
| Cicli di inserzione | N/A |
| Diametro | N/A |
| Per cavo | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Fissaggio | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Pista | N/A |
| Spaziatura derivazioni | N/A |
| Terminazione | N/A |

Disegni Tecnici

