

## 63-065

Presa vaschetta D-Sub ad alta densità - 15 poli

Prese D-Sub



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Applicazione condensatore: | N/A  |
| Caratteristica:            | N/A  |
| Corrente max:              | 1 A  |
| Frequenza:                 | N/A  |
| Frequenza min:             | N/A  |
| Potenza:                   | N/A  |
| Resistenza ESR:            | N/A  |
| Tensione di lavoro:        | N/A  |
| Tensione max:              | 50 V |
| Tipo Schermatura:          | N/A  |
| Tolleranza capacità:       | N/A  |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Capacità             | N/A |
| Corrente di Ripple   | N/A |
| Dielettrico          | N/A |
| Frequenza max        | 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 |

### Caratteristiche Generali

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Adatto per:              | VGA      |
| Colore RAL:              | N/A      |
| Genere:                  | Presse   |
| Genere B:                | N/A      |
| Genere di potenziometro: | N/A      |
| Nr. Poli:                | 15       |
| Tipo Connettore:         | D Sub    |
| Tipo Connettore B:       | N/A      |
| Classe ETIM:             | EC001132 |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Adatto per placca   | N/A               |
| Configurazione Poli | N/A               |
| Genere A            | N/A               |
| Tipo Confezione     | Sacchetto         |
| Ingressi e uscite   | 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     |
| Fissaggio:                          | N/A     |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A     |
| Guidacavo:                          | N/A     |
| Lunghezza:                          | N/A     |
| Lunghezza filetto:                  | N/A     |
| Materiale Corpo:                    | Acciaio |
| Materiale Pista:                    | N/A     |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A     |
| Terminazione:                       | N/A     |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Altezza rondella          | N/A        |
| Cicli di inserzione       | N/A        |
| Diametro                  | N/A        |
| Diametro cavo             | N/A        |
| Dimensione chiave         | N/A        |
| Forza spina-presa         | N/A        |
| Guarnizioni preinstallate | N/A        |
| Larghezza dado            | N/A        |
| Lunghezza albero          | N/A        |
| Materiale Contatti        | Ottone     |
| Materiale Isolamento      | Poliestere |
| Montaggio                 | Volante    |
| Superficie albero         | N/A        |
| Tipo contatto             | a saldare  |

## Disegni Tecnici

