

## 64-308

Adattatore da Maschio D-Sub 9 poli a presa modulare 8 contatti

Adattatore Seriale - Maschio D Sub 9 poli - Presa Modulare 8 contatti



## 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 |
| Tensione di lavoro:        | N/A |
| Tensione min:              | 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 tenuta  | N/A |
| Tipo condensatore   | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Tipo Connettore B:       | Pres a Modulare 8 contatti |
| Per cavo:                | N/A                        |
| Colore RAL:              | N/A                        |
| Tipo Confezione:         | Sfuso                      |
| Genere A:                | Maschio                    |
| Genere di potenziometro: | N/A                        |
| Tipo Connettore B:       | Modulare 8 contatti        |
| Classe ETIM:             | EC000313                   |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Tipo Connettore A   | Maschio D Sub 9 poli |
| Adatto per placca   | N/A                  |
| Configurazione Poli | N/A                  |
| Genere              | Adattatore           |
| Genere B            | Pres a               |
| Tipo Connettore A   | D Sub                |
| 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 |
| 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 Corpo:                    | PVC |
| Materiale Pista:                    | N/A |
| Superficie albero:                  | N/A |
| Tipo contatto:                      | N/A |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Altezza rondella          | N/A    |
| Cicli di inserzione       | 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 Contatti        | Ottone |
| Materiale Isolamento      | PVC    |
| Spaziatura derivazioni    | N/A    |
| Terminazione              | N/A    |

## Disegni Tecnici

