

64-068

Adattatore VGA 15 poli Femmina - Femmina

Adattatore VGA - Femmina D Sub 15 poli - Femmina D Sub 15 poli



JOIN

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: | Femmina D Sub 15 poli |
| Per cavo: | N/A |
| Colore RAL: | N/A |
| Tipo Confezione: | Sfuso |
| Genere A: | Femmina |
| Genere di potenziometro: | N/A |
| Tipo Connettore B: | D Sub |
| Classe ETIM: | EC000313 |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Tipo Connettore A | Femmina D Sub 15 poli |
| Adatto per placca | N/A |
| Configurazione Poli | N/A |
| Genere | Adattatore |
| Genere B | Femmina |
| 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 Isolamento: | Poliestere |
| Spaziatura derivazioni: | N/A |
| Terminazione: | 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 Corpo | Ottone nichelato |
| Materiale Pista | N/A |
| Superficie albero | N/A |
| Tipo contatto | N/A |

Disegni Tecnici

