

22-84

Adattatore da Presa faston 6,3mm a due Spine faston 6,3mm

Adattatore



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente min: | N/A |
| Frequenza: | N/A |
| Frequenza max: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Potenza max: | N/A |
| Resistenza: | N/A |
| Tensione di lavoro: | N/A |
| Tensione Isolamento: | N/A |
| Tipo condensatore: | N/A |
| Tolleranza capacità: | N/A |

| | |
|--------------------|-----|
| Capacità | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Dielettrico | N/A |
| Frequenza max | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Potenza | N/A |
| Resistenza ESR | N/A |
| Tensione di tenuta | N/A |
| Tensione min | N/A |
| Tolleranza | N/A |
| Vita utile | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------|----------|
| Adatto per: | N/A |
| Adatto per cavo RG: | N/A |
| Canali: | N/A |
| Codice produttore: | N/A |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Genere Corpo: | N/A |
| Nome serie: | N/A |
| n. terminali: | N/A |
| Serie produttore: | N/A |
| Tipo Connettore: | N/A |
| Classe ETIM: | EC000516 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Per cavo | N/A |
| Adatto per placca | N/A |
| Categoria | N/A |
| Colore RAL | N/A |
| Formato | N/A |
| Genere Contatto | N/A |
| Genere di potenziometro | N/A |
| Nr. Poli | N/A |
| Serie Fornitore | N/A |
| Tipo Clip | N/A |
| Tipo Potenziometro | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |

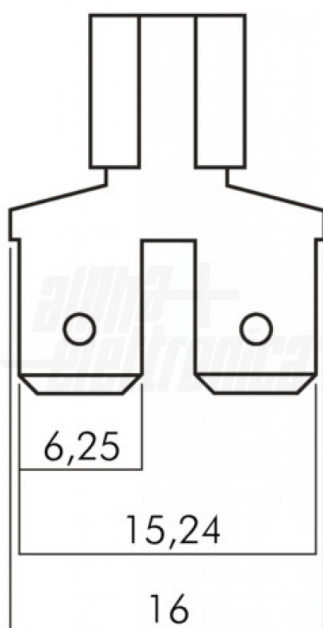
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------------|--------|
| Altezza: | N/A |
| Altezza rondella: | N/A |
| Dim. B: | N/A |
| Dim. DØ: | N/A |
| Diametro: | N/A |
| Per cavo: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Diametro Pin: | N/A |
| Dim. B: | N/A |
| Dim. D: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Dim. F: | N/A |
| Fissaggio: | N/A |
| Foro fissaggio: | N/A |
| Grado di protezione: | N/A |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Dim. H: | N/A |
| Dim. L: | N/A |
| Lunghezza: | N/A |
| Lunghezza Contatto: | N/A |
| Materiale Corpo: | Ottone |
| Montaggio: | N/A |
| Placcatura: | N/A |
| Dim. S: | N/A |
| Spaziatura derivazioni: | N/A |
| Terminazione: | N/A |
| Tipo Passacavo: | N/A |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Altezza dado | N/A |
| Angolo di rotazione | N/A |
| Cicli di inserzione | N/A |
| Dim. D2 | N/A |
| Diametro albero | N/A |
| Diametro Esterno | N/A |
| Diametro Interno | N/A |
| Dim. A | N/A |
| Dim. C | N/A |
| Dimensione barra | N/A |
| Dim. dØ | N/A |
| Filetto PG (DIN40430) | N/A |
| Formato Fusibile | N/A |
| Forza spina-presa | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Inseriti | N/A |
| Larghezza dado | N/A |
| Lunghezza albero | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Pista | N/A |
| n. o-ring | N/A |
| Polarità | N/A |
| Schema | N/A |
| Superficie albero | N/A |
| Tipo contatto | N/A |

Disegni Tecnici



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.