

23-1

Presca di alimentazione AC - C13

Presca AC - C13 - Dritto - 10A - 250V - a vite - Volante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------|------|
| Corrente max: | 10 A |
| Tensione di tenuta: | N/A |
| Tipo Schermatura: | N/A |

| | |
|----------------------|-------|
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione max | 250 V |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------|-------------------|
| Adatto per placca: | N/A |
| Colore RAL: | N/A |
| Genere A: | N/A |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Foglio tecnico: | C13 |
| Qualità: | HQ |
| Marca: | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione: | Sacchetto |

| | |
|----------------------|----------|
| Orientamento | Dritto |
| Genere | Presca |
| Genere B | N/A |
| Norma di riferimento | EN 60320 |
| Numero totale vie | N/A |
| Classe ETIM | EC003546 |
| Tipo Connettore A | N/A |
| Tipo Connettore B | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 0/70 °C |
|------------------------|---------|

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Altezza dado: | N/A |
| Coperchio: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Larghezza dado: | N/A |
| Materiale Contatti: | Lega di rame |
| Montaggio connettore: | Volante |

| | |
|---------------------------|---|
| Altezza rondella | N/A |
| Diametro cavo | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Corpo | Termoplastico rinforzato con fibra di vetro |
| Tipo contatto | a vite |

Disegni Tecnici

