

23-8/1

Spina di alimentazione AC volante con guidacavo - C14

Spina AC - C14 - Dritto - 10A - 250V - 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: | C14 |
| Classe ETIM: | EC003546 |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Connettore B: | N/A |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Orientamento | Dritto |
| Genere | Spina |
| Genere B | N/A |
| Norma di riferimento | EN 60320 |
| Numero totale vie | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione | Sacchetto |

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 |

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.

Disegni Tecnici

