

23-8

Spina di alimentazione AC - C14

Spina AC - C14 - 10A - 250V - a vite - Volante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------|-------|
| Corrente max: | 10 A |
| Tensione max: | 250 V |

| | |
|----------------------|-----|
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tipo Schermatura | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------|-----------|
| Adatto per placca: | N/A |
| Genere: | Spina |
| Genere B: | N/A |
| Norma di riferimento: | EN 60320 |
| Numero totale vie: | N/A |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Classe ETIM: | EC003546 |
| Tipo Confezione: | Sacchetto |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Configurazione Poli | N/A |
| Genere A | N/A |
| Ingressi e uscite | N/A |
| Foglio tecnico | C14 |
| Qualità | HQ |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Coperchio: | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Materiale Contatti: | Lega di rame |
| Montaggio connettore: | Volante |

| | |
|---------------------------|---|
| Fissaggio | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Materiale Corpo | Termoplastico rinforzato con fibra di vetro |
| Tipo contatto | a vite |

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

