

23-6/2

Spina di alimentazione AC da pannello con fissaggio a vite - C14 - Con portafusibile

Spina AC - C14 - 10A - 250V - faston 4.8mm - A pannello - Fissaggio: A vite



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

| | |
|-------------------|----------|
| 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 |

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------------|---|
| Altezza dado: | N/A |
| Coperchio: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Fissaggio: | A vite |
| Foro fissaggio: | 31.5mm x 27.5mm |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Lunghezza filetto: | N/A |
| Materiale Corpo: | Termoplastico rinforzato con fibra di vetro |
| Tipo contatto: | faston 4.8mm |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Altezza rondella | N/A |
| Diametro cavo | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Formato Fusibile | 5x20mm |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Larghezza dado | N/A |
| Materiale Contatti | Lega di rame |
| Montaggio connettore | A pannello |

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

