

23-5/3

Spina di alimentazione AC da pannello ad innesto - C14 - Faston 6,3mm

Spina AC - C14 - 10A - 250V - faston 6.3mm - A pannello - Fissaggio: Ad innesto



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 B: N/A
Marca: Alpha elettronica

Colore: Nero
Genere A: N/A
Ingressi e uscite: N/A
Foglio tecnico: C14
Tipo Connettore A: N/A
Classe ETIM: EC003546
Tipo Confezione: Sacchetto

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70 °C

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio: N/A
Foro fissaggio: 26.8mm x 20mm
Guarnizioni preinstallate: N/A
Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Tipo contatto: faston 6.3mm

Fissaggio: Ad innesto
Guarnizioni incluse non installate: 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

