

23-6/1

Spina di alimentazione AC da pannello ad innesto - C14 - Con portafusibile

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 A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Foglio tecnico:	C14
Qualità:	HQ
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Formato Fusibile:	5x20mm
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

