

23-18/2P

Connettore di alimentazione AC da pannello - Spina e Presa - 10A 250V

Spina AC - C13, C14 - Dritto - 10A - 250V - faston 4.8mm - A pannello



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

Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	C13, 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
Foro fissaggio:	33mm x 50mm
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Terminazione:	a saldare

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame
Montaggio connettore	A pannello
Tipo contatto	faston 4.8mm

Disegni Tecnici

