



## 23-4S

Presa di alimentazione AC da pannello ad innesto - Italia 10A

**Corpo:** Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

**Terminali** Faston 6,3mm

**Contatti:** Lega di rame

**Corrente Max.:** 10A

**Tensione Max.:** 250 V~

Dima di foratura: 27x12mm

Preso AC - 10A - 250V - faston 6.3mm - 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 RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Qualità:	HQ
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Sfuso

Colore	Nero
Genere	Preso
Genere B	N/A
Numero totale vie	N/A
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
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Montaggio connettore:	A pannello

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Tipo contatto	faston 6.3mm

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

