



23-4S

Presse 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

Presse AC - 10A - 250V - faston 6.3mm - A pannello



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
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Qualità:	HQ
Tipo Connettore B:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore	Nero
Genere	Presse
Genere B	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Classe ETIM	EC003546
Tipo Confezione	Sfuso

Caratteristiche Termiche

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

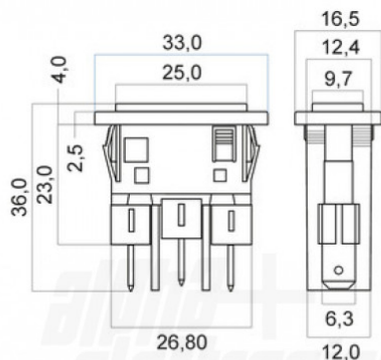
Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Montaggio connettore:	A pannello

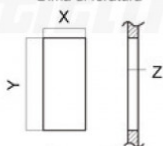
Fissaggio	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Tipo contatto	faston 6.3mm

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



Dima di foratura



Z	XY	
0,75 - 1,25	12,4+0,2	27,3 -0,1
1,25 - 2,0	12,4+0,2	27,5 -0,1
2,0 - 3,0	12,4+0,2	27,9 -0,2
3,0 - 4,0	12,4+0,2	28,1 -0,2