

Scheda tecnica





e l'ef

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Capacità di interruzione: N/A

Corrente: 10 A

Sigla caratteristica: N/A

Classe ETIM: EC000036

Tipo Confezione: Sacchetto

Caratteristiche Meccaniche

Contatti:	A Saldare
Formato:	0
Ripristinabile:	N/A
Tipologia:	N/A

PF251

Portafusibile da pannello per fusibili 5x20mm

Caratteristiche

Porta fusibile per protezione da sovraccarico.

Dati Elettrici(23°C)

Tensione: 250V AC Corrente max: 10A

Temperatura operativa: -20°C ~ +85°C

Chiusura: Baionetta con chiusura ad avvitare

Spessore pannello: 4,5mm max Forza dielettrico: 1500VAC 1 minuto

Resistenza isolamento: DC 500V 100M Ω min Metodo saldatura: manuale (350°C± 5°C,3±0.5s)

Materiale:

Contenitore: PBT, UL 94V0 Baionetta: PBT, UL 94V0 Terminale: Ottone, ossido argento

Dado: PBT, UL 94V0 Portafusibile - 250V

Caratteristica estesa	N/A
Per fusibili	5x20
Tensione massima	250 V
Marca	Better Fuse

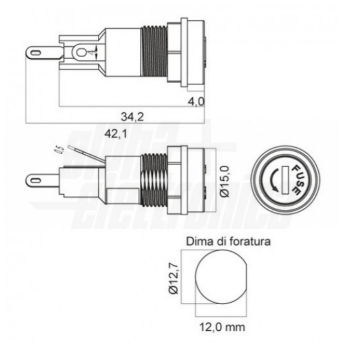
Corpo	Termoplastico autoestinguente UL94V1
Montaggio	N/A
Terminali	Rame stagnato

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.