

FUSIBLES CAR HI-FI GIGANTES



Características	Valor
Tensión nominal	32 VCC
Diámetro mm	10.3 mm
Long.	38.10 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	CRISTAL CHAPADO ORO
Valores de Corriente nominal	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 AMPERIOS

FUSIBLES CAR HI-FI PLANOS ANL



Características	Valor
Tensión nominal	32 VCC
Material del cuerpo	PLASTICO Y METAL
Valores de Corriente nominal	60 / 80 / 100 / 150 / 200 AMPERIOS

PORTAFUSIBLES CAR HIFI



PORTAFUSIBLES CPF-1G

Portafusibles Gigantes

- Para los fusibles de corrientes fuertes de la serie CPF-...G.
- Entrada de cable: Ø 8 mm
- Fusible no entregado
- Capuchones de conexión dorada con muelle de protección
- Versión aislada con soporte de montaje
- Dimensiones: Ø 26x85 mm



PORTAFUSIBLES CPF-530GH

para fusibles planos de corrientes fuertes (ANL).

- Completamente sellado
- Dorado
- Fusible no entregado
- Entrada de cable: Ø 12 mm, Ø 35x155 mm

