

► Hochstromsicherung BF1/MIDI

- Zeitsparend
 - 2 Fenster (eines auf jeder Seite) mit direktem Blick auf den Sicherungsdräht
 - Der Mechaniker erkennt auf den ersten Blick die defekte Sicherung, ohne die Sicherung ausbauen zu müssen
- Starre verzinnte Kontakte aus Kupferlegierung
- Einfache Identifizierung
 - Jedes Sicherungsgehäuse ist farbkodiert (ISO 8820)
 - Auf beiden Seiten der Sicherung ist die Amperezahl aufgedruckt
- Beständig und sicher
 - Thermoplastisches Gehäuse
 - Hitze- und chemikalienbeständig
 - Keine Funkenbildung beim Durchbrennen der Sicherung, daher viel sicherer als offene Flachsicherungen
- Erfüllt die internationalen Normen ISO 8820-5, JASO D612, RoHS



Einsatzbereiche:

- Hauptsicherungen zum allgemeinen Schutz vor zu hohen (Batterie-)Strömen oder einem Kurzschluss
- Geeignet für 12V- und 24V-Fahrzeuge (PKW, LKW, Baufahrzeuge, Busse, Landmaschinen, Wohnmobile usw.)
- Für Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Kia, Lancia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen, usw.

Hinweise:

- M5-Anschluss für Sicherungen mit 30A bis 125A, 30-mm-Abstand zwischen den Löchern
- M6-Anschluss für 150A-Sicherungen, 30-mm-Abstand zwischen den Löchern
- Anzugsmoment: 4,5 Nm \pm 1 Nm

Technische Daten

Länge x Breite 42 x 12 mm



352175



352174



352173



352172



352168



352167



352166



352165



352164

Artikelbezeichnung	Stromstärke A	Farbe	VPE Stück	Artikel-Nr.
Sicherung MIDI	30 A	orange	10	352175
Sicherung MIDI	40 A	grün	10	352174
Sicherung MIDI	50 A	rot	10	352173
Sicherung MIDI	60 A	gelb	10	352172
Sicherung MIDI	70 A	braun	10	352168
Sicherung MIDI	80 A	weiß	10	352167
Sicherung MIDI	100 A	blau	10	352166
Sicherung MIDI	125 A	pink	10	352165
Sicherung MIDI	150 A	grau	10	352164
12604[AGR]				
Verwandte Artikel			VPE Stück	Artikel-Nr.
Sicherungshalter für BF1/MIDI Sicherungen			5	175891