

SCHRAUBSICHERUNG MIDI



Abbildung ähnlich

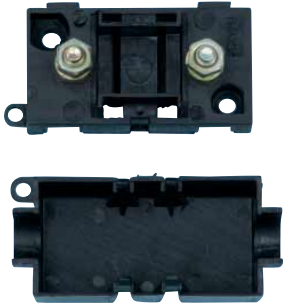
**Kunststoffmantel vermeidet
Funkenbildung bei Auslösen der
Sicherung**

Leistungsnachweis
ISO 8820-5

Art.-Nr.	0731 309 040	0731 309 050	0731 309 060	0731 309 080	0731 309 100
VE	5	5	5	5	5
Stromstärke max.	40 A	50 A	60 A	80 A	100 A
Kennfarbe	Grün	Rot	Gelb	Weiß	Blau
Nennspannung max.	32 V/DC	32 V/DC	32 V/DC	32 V/DC	32 V/DC
Betriebstemperatur min./max.	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C
Länge	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm
Breite	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Lochdurchmesser	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt

ORSY-lagerfähig

SICHERUNGSHALTER FÜR SCHRAUBSICHERUNGEN MIDI



Mit verbessertem Berührungsschutz

- Nut- und Feder-Prinzip
Erweiterbares Stecksystem (z.B. Anhängerbereich, Wohnmobile, Lkw usw.)
- Auch geeignet für Blattsicherungen

Art.-Nr.	0731 309 001
VE	2

ORSY-lagerfähig

BLATTSICHERUNG



Leistungsnachweis
DIN 72581-2

Art.-Nr.	0731 50	0731 80
VE	50	50
Stromstärke max.	50 A	80 A
Nennspannung max.	32 V/DC	32 V/DC
Betriebstemperatur min./max.	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C
Länge x Breite (L x B)	41 x 11 mm	41 x 11 mm
Langlochbreite	5,5 mm	5,5 mm
Werkstoff	Zink	Zink

ORSY-lagerfähig