

Leitung mit integrierter SF30-Sicherung

Inline SF30-Fuse



Platzsparend durch kleinste Bauform

SF30 - Sicherung mit definiertem Auslöseverhalten - ISO 8820-5

Hochflexible Silikonleitung, mechanisch geschützt durch Wellrohr

V0 - Sicherungsgehäuse verclipst und vernietet mit zusätzlicher Zugentlastung für Wellrohr

Temperaturbereich: - 40 °C bis + 120 °C

25 mm² Leitung mit NW 10 Wellrohr

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Space optimized with smallest design

SF30 - fuse with defined opening characteristic - ISO 8820-5

Highly flexible silicone wire, mechanically protected by corrugated tube

V0 - fuse housing clipped and riveted, with additional strain relief for corrugated tube

Temperature range: - 40 °C to + 120 °C

25 mm² cable with NW 10 corrugated tube

Further variants on inquiry



Sicherungsgehäuse

Fuse housings

Leitung mit integrierter SF30-Sicherung

Inline SF30-Fuse



- Platzsparend durch kleinstmögliche Bauform
- SF30 - Sicherung mit definiertem Auslöseverhalten ISO 8820-5
Sicherungswert frei wählbar
- Hochflexible Silikonleitung,
mechanisch geschützt durch Wellrohr
- V0 - Sicherungsgehäuse verclipst und vernietet,
mit zusätzlicher Zugentlastung für das Wellrohr
- Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C
- 25 mm² Leitung mit NW 10 Wellrohr
- Abmessungen Gehäuse (L x B x H):
60 mm x 18,5 mm x 16 mm
- Gehäusematerial: Polyamid GF - V0

- Smallest possible design
- SF30 - fuse with defined opening characteristic ISO 8820-5
You can choose your Current Rating
- Highly flexible silicone wire,
mechanically protected by corrugated tube
- V0 - fuse housing clipped and riveted,
with additional stain relief for corrugated tube
- Temperature range: -40 °C to +120 °C
- 25 mm² cable with NW 10 corrugated tube
- Dimensions housing (l x w x h):
60 mm x 18,5 mm x 16 mm
- Housing material: Polyamid GF - V0

Leitung mit integrierter SF30-Sicherung | Inline SF30-Fuse

Sicherung Fuse	Länge A Length A	Anschluss A Connector A	Länge B Length B	Anschluss B Connector B	Gesamtlänge Total length	AK-Nr. AK-No.
150 A	100 mm	M6	100 mm	M6	260 mm	AK 087003210

Weitere Ausführungen und Sicherungswerte auf Anfrage

Further variants and current ratings on inquiry

