

G-Sicherungseinsätze

No. 556.000

Fuse-links

8 x 40 mm

DIN 41686



Aufbau: 8 x 40 mm nach DIN 41686

32 mA - 125 mA: Glasrohr, durchsichtig

315 mA - 10 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten: 10 Stück je Einheit

Construction: 8x 40 mm at DIN 41686

32 mA – 125 mA: Glasstube, transparent

315 mA – 10 A: Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Packing options: 10 pcs per unit

Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage
556.000	32 mA – 10 A	500 V

G-Sicherungseinsätze

No. 557.000

Fuse-links

8 x 50 mm

DIN 41570



Aufbau: 8 x 50 mm nach DIN 41570

32 mA - 125 mA: Glasrohr, durchsichtig

116 mA - 6,3 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten: 10 Stück je Einheit

Construction: 8x 50 mm at DIN 41570

32 mA – 125 mA: Glasstube, transparent

116 mA – 6,3 A: Glasstube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Packing options: 10 pcs per unit

Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage
557.000	32 mA – 6,3 A	1,2 kV

Hochspannungs- G –Sicherungshalter: Seite 125

High Voltage G – fuseholders: page 125