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	Strom	Spannung
No.	Current	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	Strom	Spannung
No.	Current	Voltage
557.000	32 mA – 6.3 A	1.2 kV

Hochspannungs- G - Sicherungshalter: Seite 125

High Voltage G - fuseholders: page 125