

Feinsicherung 5x20 mm, superflink 250V 315mA

Artikel-Nr. 60062



www.sh-licht.de

Auslösecharakteristik:	superflink (FF)
Ausführung:	Glassicherung
Bemessungsstrom:	0,32 A
Bemessungsspannung:	250 V
Abmessungen:	5x20 mm
Optische Defektanzeige:	Nein

Feinsicherung 5x20 mm Feinsicherung 5x20 mm superflink 315mA 520.112. Superflinke G-Sicherungseinsätze sind als Kurzschlusschutz für Halbleiterbauelemente (Dioden, Thyristoren, Triacs, Quadracs) vorgesehen. Weiter dienen sie zur schnellen Abschaltung von Geräten in Fällen, in denen ein flinker Sicherungseinsatz noch zu langsam ist. Diese Sicherungseinsätze sind nicht genormt.

Letzte Aktualisierung am: 08.10.2014 10:08:27

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.