

G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

601.100 / 601.800 / 502.630

Fuse-holders

ESKA



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

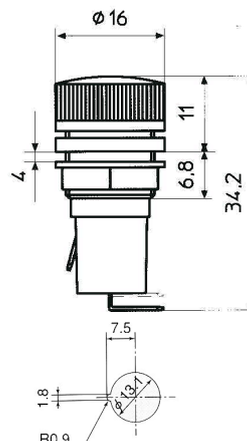
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 601.100 6011 EL



RoHS
COMPLIANT
GROUP 1 (EL)



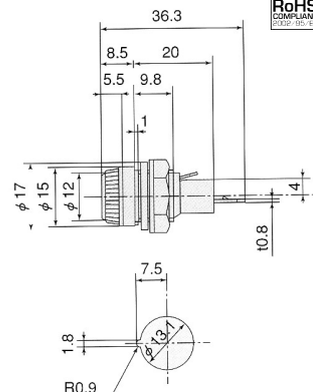
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5 mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 1500 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 1500 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 601.800 6018 ED

RoHS
COMPLIANT
GROUP 1 (EL)



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

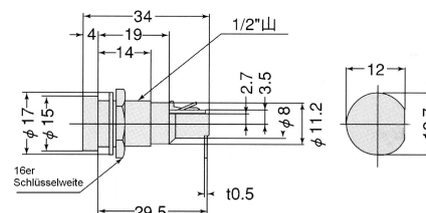
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsstrom: 6,3 A (Semko)
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5 mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 4000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 10 A
Nominal current: 6,3 A (Semko)
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 4000 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 502.630 5026 ED



RoHS
COMPLIANT
GROUP 1 (EL)



G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

502.610 / 502.910 / 502.710

Fuse-holders



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s
Schutzklasse: PC2
Schutzgrad: IP40

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s
Protection class: PC2
Degree of protection: IP40

Bestell/ Order Nr.: 502.610
5026 EL



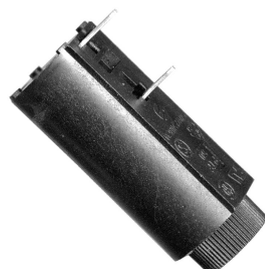
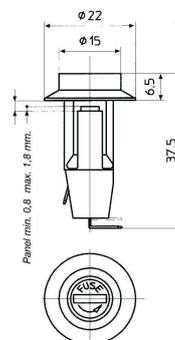
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s
Schutzklasse: PC2
Schutzgrad: IP40

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s
Protection class: PC2
Degree of protection: IP40

Bestell/ Order Nr.: 502.910
5029 EL



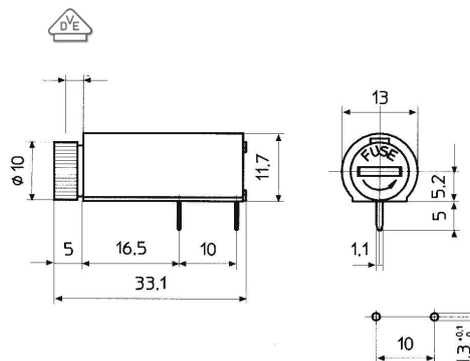
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s
Schutzklasse: PC2
Schutzgrad: IP40

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s
Protection class: PC2
Degree of protection: IP40

Bestell/ Order Nr.: 502.710
5027 EL



G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

502.010 / 502.510 / Schraubkappen

Fuse-holders + Screw caps



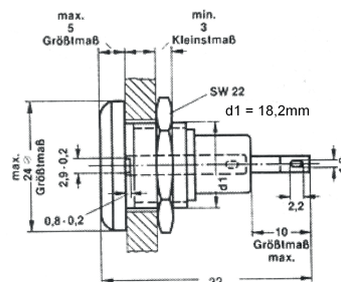
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm
Gewinde: PG 11
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm
Thread: PG 11
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V

Mit Gegenmutter Schraubkappen / screw caps¹⁾:

- 5021
- 5022
- 5023

Bestell/ Order Nr.: 502.010
B 5020
DIN 41672



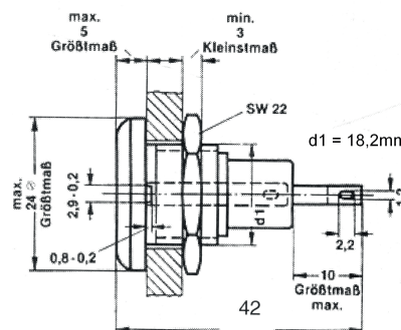
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 25 mm
Gewinde: PG 11
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V

Fuse-holder for fuses for 5 x 25 mm
Thread: PG 11
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V

Mit Gegenmutter Schraubkappen / screw caps¹⁾:

- 5021
- 5022
- 5023

Bestell/ Order Nr.: 502.510
B 5025
DIN 41672



G-Schraubkappen für Sicherungshalter
Screw caps for fuse-holders

- 5021:** glatt / plain
- 5022:** mit Fenster / with glass
- 5023:** mit Schlitz für Schraubendreher / with screw-driver-slot

Bestell/ Order Nr.:
502.100/ 502.200/ 502.300
5021 / 5022 / 5023
DIN 41676



1) nicht enthalten / not included

G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

502.830 + 502.740 / FX 0357 + FX 0359

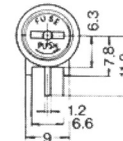
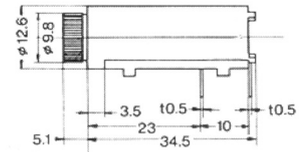
Fuse-holders



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5m
Isolationswiderstand: >100 M
Durchschlagsfestigkeit: 4000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5m
Insulation resistance: >100 M
Dielectric strength: 4000 Vac/60s

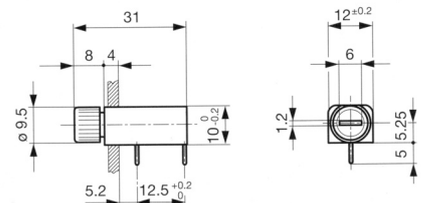
Bestell/ Order Nr.: 502.830
5028 ED



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5m

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5m

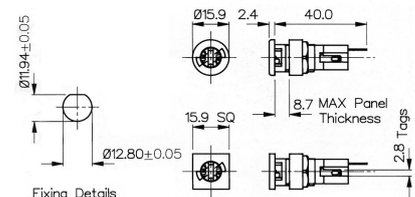
Bestell/ Order Nr.: 502.740
5027 S



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Ausgangsleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 7 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Operating power: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 7 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0357 / FX 0359



G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

FX 0367 + FX 0369 / FX0454 + FX 0455 /

FX 0454S + FX 0455S Fuse-holders



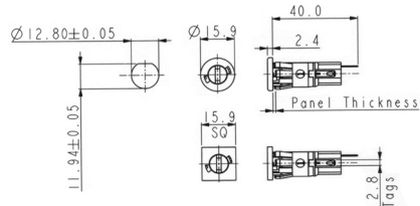
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 7 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 7 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0367
FX 0369



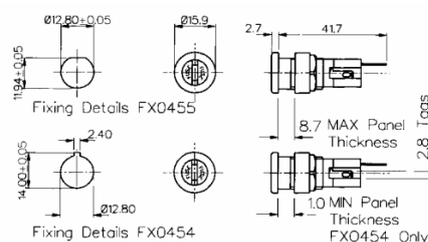
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 7 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 7 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0454
FX 0455



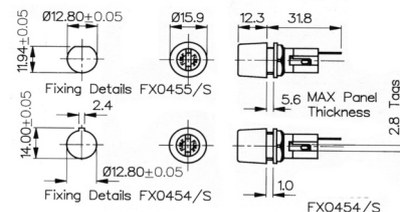
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Nennstrom: 10 A
Nennspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 7 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 7 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0454/S
FX 0455/S



G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

FX 0458 / FX 0457 + FX 0456 / FX 0430

Fuse-holders

ESKA



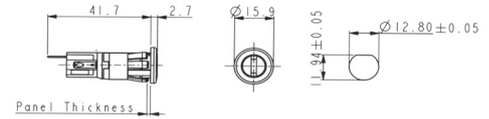
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 7 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 7 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0458



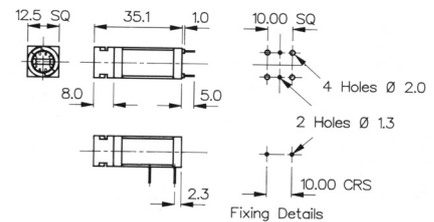
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10² M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 4 kV @ 50Hz

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10² M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 4 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0457 FX 0456



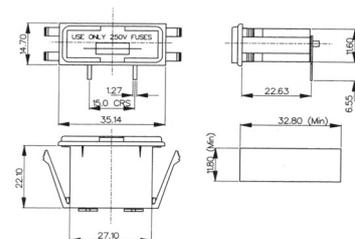
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10 M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: > 2 kV

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm

Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10 M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: > 2 kV

Bestell/ Order Nr.: FX 0430



G-Sicherungshalter 6,3 x 32 mm

602.400 / 602.000 / FX 0418

Fuse-holders

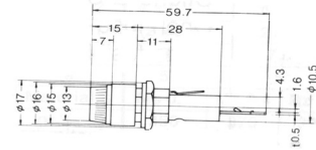


G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 6,3 x 32 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 15 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5m
Isolationswiderstand: >100 M
Durchschlagsfestigkeit: 1500 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 6,3 x 32 mm with bayonet cap
Nominal current: 15 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5m
Insulation resistance: >100 M
Dielectric strength: 1500 Vac/60"

Bestell/ Order Nr.: 602.400
E 6024

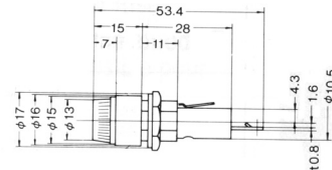


G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 6,3 x 32 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 15 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5m
Isolationswiderstand: >100 M
Durchschlagsfestigkeit: 1500 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 6,3 x 32 mm with bayonet cap
Nominal current: 15 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5m
Insulation resistance: >100 M
Dielectric strength: 1500 Vac/60"

Bestell/ Order Nr.: 602.000
E 6020

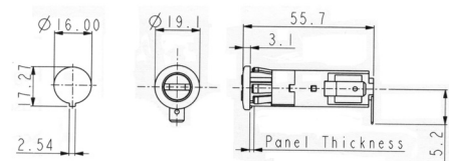


G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 6,3 x 32 mm mit Schraubdeckel

Bemessungsstrom: 16 A
Bemessungsspannung: 250 V
Ausgangsleistung: 4 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 m
Isolationswiderstand: > 10⁶ M @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: > 2 kV

Fuse-holder for fuses for 6,3 x 32 mm with screw cap
Nominal current: 16 A
Voltage: 250 V
Operating power: 4 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 m
Insulation resistance: > 10⁶ M @ 500 V d.c
A.C Breakdown: > 2 kV

Bestell/ Order Nr.: FX 0418



G-Sicherungshalter 6,3 x 32 mm

FX 0415 + FX 0416 / FX 0415S + FX 0416S / FX 0417

Fuse-holders



G-Sicherungshalter für Sicherungen /

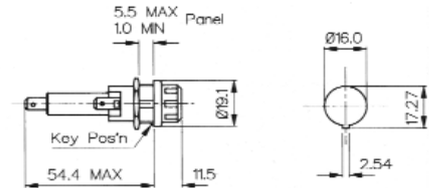
für 6,3 x 32 mm mit Schraubdeckel

Bemessungsstrom: 13 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 4 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 4 kV @ 50 Hz

**Fuse-holder for fuses
 for 6,3 x 32 mm with screw cap**

Nominal current: 13 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 4 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 4 kV @ 50 Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0415
 FX 0416



G-Sicherungshalter für Sicherungen /

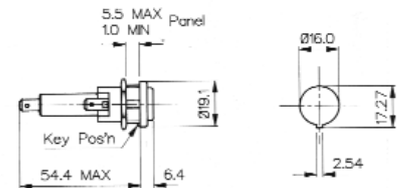
für 6,3 x 32 mm mit Schraubdeckel

Bemessungsstrom: 13 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 4 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 4 kV @ 50 Hz

**Fuse-holder for fuses
 for 6,3 x 32 mm with screw cap**

Nominal current: 13 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 4 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 4 kV @ 50 Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0415 S
 FX 0416 S



G-Sicherungshalter für Sicherungen /

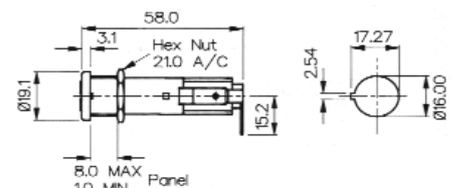
für 6,3 x 32 mm mit Schraubdeckel

Bemessungsstrom: 16 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 4 W (@ 23 °C)
Übergangswiderstand: < 10 mΩ
Isolationswiderstand: > 10⁶ MΩ @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: > 2 kV

**Fuse-holder for fuses
 for 6,3 x 32 mm with screw cap**

Nominal current: 16 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 4 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 mΩ
Insulation resistance: > 10⁶ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: > 2 kV

Bestell/ Order Nr.: FX 0417



G-Sicherungshalter 10,3 x 38,1 mm

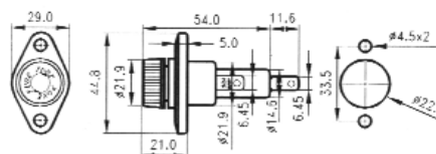
1038.215

Fuse-holders



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 10,3 x 38,1mm mit Schraubkappe
Bemessungsstrom: 30 A
Bemessungsspannung: 600 V
Übergangswiderstand: 5mΩ
Isolationswiderstand: 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: AC3000V/60“
Fuse-holder for fuses for 10,3 x 38,1 mm with Screw cap
Nominal current: 30 A
Voltage: 600 V
Contact resistance: 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: AC3000V/60“

Bestell/ Order Nr.: 1038.215



In-Line-Sicherungshalter 5 x 20 mm / 6,3 x 25 mm / 6,3 x 32 mm



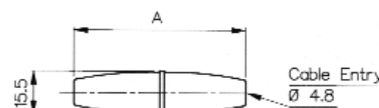
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm = FX 0380 für 6,3 x 25 mm = FX 0280 für 6,3 x 32 mm = FX 0180
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 10 mΩ
Isolationswiderstand: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 2 kV @ 50Hz
Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm / 6,3 x 25mm / 6,3 x 32 mm
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 10 mΩ
Insulation resistance: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 2 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0180



FX 0280

FX 0380



List No.	DIM A
FX0180	60.3
FX0280	54.5
FX0380	48.6



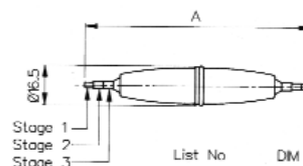
G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm = FX 0385 für 6,3 x 25 mm = FX 0285 für 6,3 x 32 mm = FX 0185
Bemessungsstrom: 10 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 10 mΩ
Isolationswiderstand: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
Durchschlagsfestigkeit: 2 kV @ 50Hz
Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm / 6,3 x 25mm / 6,3 x 32 mm
Nominal current: 10 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 10 mΩ
Insulation resistance: > 10⁵ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: 2 kV @ 50Hz

Bestell/ Order Nr.: FX 0185



FX 0285

FX 0385



List No.	DIM A
FX0185	91.0
FX0285	85.2
FX0385	79.2

Sicherungshalter

UMF



920.000

Fuse-holder

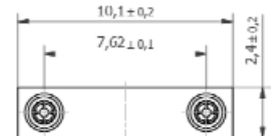
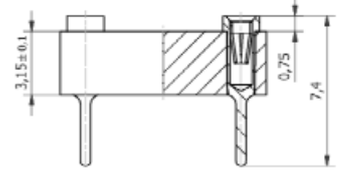


Sicherungshalter für UMF Sicherungen

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: auf Anfrage
Isolationswiderstand: auf Anfrage
Durchschlagsfestigkeit: auf Anfrage

Fuse-holder for UMF fuses
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: on request
Insulation resistance: on request
Dielectric strength: on request

Bestell/ Order Nr.: 920.000



Socket für Kleinstsicherungen

886.000

Fuse-holder for sub-miniature fuses

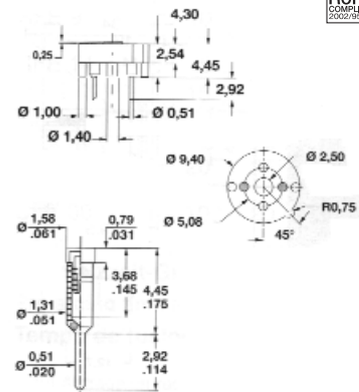


Socket für Kleinstsicherungen

Stifte: Kupfer-Legierung, lötlbar, verzinkt
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Übergangswiderstand: < 4,3 mΩ

Fuse holder for sub-miniature fuses
Pins: Copper-alloy, solderable, tin plated
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Contact resistance: < 4,3 mΩ

Bestell/ Order Nr.: 886.000



Übersicht Offene Sicherungshalter

Open Fuse-holders



Technische Daten / Technical specifications	Offene Sicherungshalter / Open Fuse – holders			
Produktfoto / product picture				
Typ / type	5 x 20 503.000 / 503.100	5 x 20 503.200 / 503.600	5 x 20 503.300	5 x 20 503.400
Strom / current	6,3 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A
Spannung / voltage	250 V	250 V	250 V	250 V
Übergangswiderstand / contact resistance	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	< 5 mΩ
Isolationswiderstand / Insulation resistance	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	> 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	> 3000 Vac/60"
Verlustleistung / sustained dissipation (W)	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	1,6	1,6
Prüfzeichen / approvals			DIN IEC 60695-2-11 	
Katalogseite / catalogue page	119	119	119	120

Technische Daten / Technical specifications	Offene Sicherungshalter / Open Fuse – holders			
Produktfoto / product picture				
Typ / type	5 x 20 503.500	Abdeckkappe / Plastic - cover	5 x 20 503.370	5 x 20 503.550
Strom / current	6,3 A		6,3 A	6,3 A
Spannung / voltage	250 V		250 V	250 V
Übergangswiderstand / contact resistance	< 5 mΩ		auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Isolationswiderstand / Insulation resistance	> 100 MΩ		auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength	> 3000 Vac/60"		auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Verlustleistung / sustained dissipation (W)	1,6		2,5 / 1,6	2,5 / 1,6
Prüfzeichen / approvals				
Katalogseite / catalogue page	120	120	121	121

Übersicht Offene Sicherungshalter

Open Fuse-holders



Technische Daten / Technical specifications	Offene Sicherungshalter / Open Fuse – holders				
Produktfoto / product picture					
Typ / type	5 x 20 Einführhilfe / fuse puller	5 x 20 506.000	5 x 20 501.100	6,3 x 32 503.700 / 503.800	6,3 x 32 503.900 / 504.000
Strom / current		6,3 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A
Spannung / voltage		250 V	250 V	250 V	250 V
Übergangswiderstand / contact resistance		< 5 mΩ	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Isolationswiderstand / Insulation resistance		> 100 MΩ	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength		> 3000 Vac/60"	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Verlustleistung / sustained dissipation(W)		1,6	1,6	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
Prüfzeichen / approvals					
Katalogseite / catalogue page	121	122	122	123	123

Technische Daten / Technical specifications	Sicherungshalter / Fuse – holders			
Produktfoto / product picture				
Typ / type	5 x 20 121.000	6,3 x 32 120.100	Hochspannung / high tension Geschlossen / closed	Hochspannung / high tension offen / open
Strom / current	6,3 A	6,3 A	6,3 A / 2 A	6,3 A / 2 A
Spannung / voltage	250 V	250 V	0,5 kV – 3,0 kV	0,5 kV – 10 kV
Prüfzeichen / approvals				
Katalogseite / catalogue page	124	124	125	125

Offene Sicherungshalter

5 x 20 mm

503.000 / 503.100

Open Fuse-holders



5030

5031

Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Rastermaß: 22,5 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed circuits 5 x 20 mm

Module: 22,5 mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

Bestell/ Order Nr.:

503.000 / 503.100
5030 / 5031

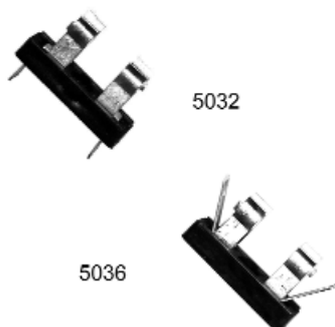


Offene Sicherungshalter

5 x 20 mm

503.200 / 503.600

Open Fuse-holders



5032

5036

Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Rastermaß: 22,5 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed circuits 5 x 20 mm

Module: 22,5 mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

Bestell/ Order Nr.:

503.200 / 503.600
5032 / 5036



Offener Sicherungshalter

5 x 20 mm

503.300

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W

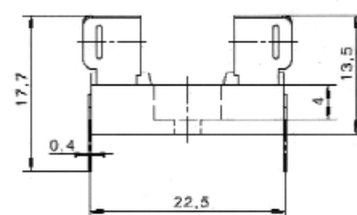
Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20 mm

Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W

Bestell/ Order Nr.: 503.300

5033 VDE

DIN IEC 60695-2-11



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.400

Open Fuse-holder

ESKA



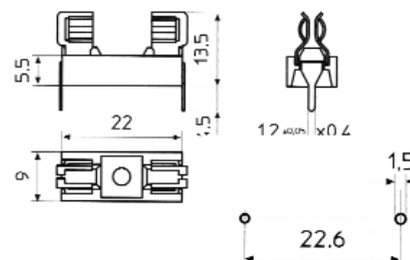
Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60"

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20 mm

Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60"

Bestell/ Order Nr.:503.400
5034



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.500

Open Fuse-holder



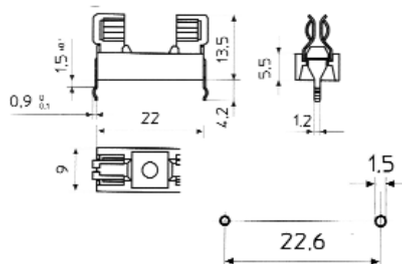
Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60"

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20 mm

Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60"

Bestell/ Order Nr.:503.500
5035



Abdeckkappe

503.310

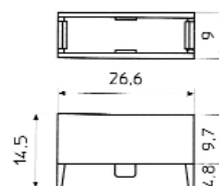
Plastic-cover



Abdeckkappe für Sicherungshalter durchsichtig

Plastic – cover for fuse-holder transparent

Bestell/ Order Nr.:503.310



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.370

Open Fuse-holder

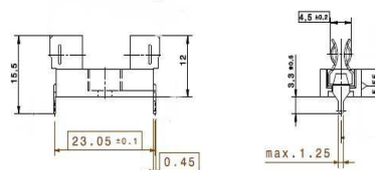


Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W / 1,6 W

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W / 1,6 W

Bestell/ Order Nr.:503.370

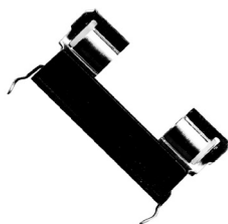
DIN 60695-2-13



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.550

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W / 1,6 W

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation:: 2,5 W / 1,6 W

Bestell/ Order Nr.:503.550

DIN 60695-2-13



Einführhilfe

503.360

Fuse puller



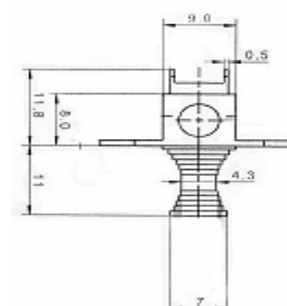
Einführhilfe für 5 x 20 mm Sicherungen
Material: Noryl
Farben: schwarz / braun / rot / weiß / blau / grün, weitere Farben auf Anfrage
Lieferungszustand: lose oder mit Sicherungshalter 503.370 / 503.550 magaziniert / lose

Fuse puller for 5 x 20 mm fuses
Material: Noryl
Colour: black / brown / red / white / blue green, further colours on request
Delivery condition: loose or with fuse-holder 503.370 / 503.550 magazined / loose

Bestell/ Order Nr.:503.360



1)



1) In Verbindung mit Sicherungshalter 503.370 (max. 6,3 A/ Bemessungsstrom 2,5W/1,6W)
To be in contact with fuse-holder 503.370 (max 6,3 A /rated power 2,5W/1,6W)

Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

506.000

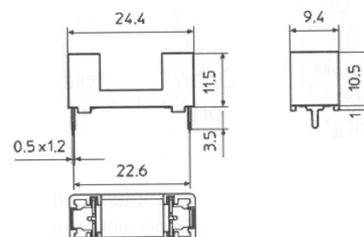
Open Fuse-holder



G-Sicherungshalter für Sicherungen /
5 x 20 mm, mit Kappe
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Übergangswiderstand: < 5m
Isolationswiderstand: >100 M
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s
Kontakte: CuZn37 + Ni + Sn

Fuse-holder for fuses
5 x 20 mm, with cap
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Contact resistance: < 5m
Insulation resistance: >100 M
Dielectric strength: > 3000 Vac/60"
Contact: CuZn37 + Ni + Sn

Bestell/ Order Nr.: 506.000
5060 I



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

501.100

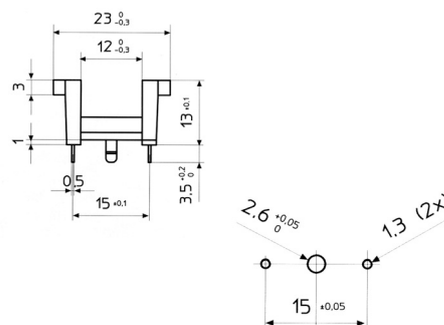
Open Fuse-holder



G-Sicherungshalter für Sicherungen /
5 x 20 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Halter: weißes Thermoplast, UL 94V0
Kontakte: CuSn 7 + Sn

Fuse-holder for fuses
5 x 20 mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Holder: white Thermoplast, UL 94V0
Contacts: CuSn 7 + Sn

Bestell/ Order Nr.: 501.100



Offene Sicherungshalter 6,3 x 32 mm

503.700 / 503.800

Open Fuse-holders



5037



5038

Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen für 6,3 x 32 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed circuits for 6,3 x 32 mm

Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

Bestell/ Order Nr.:

503.700 / 503.800
5037 / 5038



Offene Sicherungshalter 6,3 x 32 mm

503.900 / 504.000

Open Fuse-holders



5039



5040

Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen für 6,3 x 32 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed circuits for 6,3 x 32 mm

Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

Bestell/ Order Nr.:

503.900 / 504.000
5039 / 5040

