



Aufbau:

250 mA – 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
1,6 A – 16 A: Keramikrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten:

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln
500 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

Construction:

250 mA – 1,25 A: Glasstube, transparent
1,6 A – 16 A: Ceramictube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20

Packing options:

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
500 pcs. = Industrial box (loose in carton)
As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
632.111	250 mA	250 V	35 A		0,0363
632.112	315 mA	250 V	35 A		0,0695
632.113	400 mA	250 V	35 A		0,18
632.114	500 mA	250 V	35 A		0,25
632.115	630 mA	250 V	35 A		0,20
632.116	800 mA	250 V	35 A		0,45
632.117	1 A	250 V	35 A		0,30
632.118	1,25 A	250 V	35 A		2,03
632.119	1,6 A	500 V	1.500 A	auf Anfrage /	0,59
632.120	2 A	500 V	1.500 A	on request	5,04
632.121	2,5 A	500 V	1.500 A		7,13
632.122	3,15 A	500 V	1.500 A		11,02
632.123	4 A	500 V	1.500 A		8,32
632.124	5 A	500 V	1.500 A		17,50
632.125	6,3 A	500 V	1.500 A		30,56
632.126	8 A	500 V	1.500 A		44,80
632.127	10 A	500 V	1.500 A		135
632.128	12,5 A	500 V	1.500 A		234,37
632.130	16 A	500 V	1.500 A		427,52
632.131	20 A	250 V			1412,00
632.132	25 A	250 V			3425,00

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,15 I _{rat} min.	1,5 I _{rat} max.	2,0 I _{rat} max.	10 I _{rat} max.
250 mA – 16 A	1 h	30 min.	2 s	3 ms
20 A – 25 A	1 h	30 min.	2 s	10 ms

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cartridge Fuses](#) category:

Click to view products by [Eska](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MBO-20](#) [MDA-V-1/100](#) [12C10X38GI](#) [AGA-V-2-1/2](#) [AGC-V-3-12-R](#) [AGY-50](#) [MSL-3](#) [MSL-4](#) [MSL-5](#) [BK1/C436-2A](#) [BK1-GMA-1-6-R](#)
[BK1-GMA-200-R](#) [BK1GMA-6-R](#) [BK1/GMC-100-R](#) [BK1/GMC-1.5-R](#) [BK1-GMC-2-5-R](#) [BK1GMD-4-R](#) [BK1S500-250-R](#) [BK1S500-32-R](#)
[BK1-S500-4-R](#) [BK1S500-5-R](#) [BK1-S505-1-R](#) [BK1-S506-2-R](#) [BK1-S506-3-15-R](#) [BK1/S506-63-R](#) [BK/ABC-5RX](#) [BK/AGW-B-4](#) [BK/AVX-](#)
[1/4](#) [BK/C515S-250-R](#) [BK/MBO-20](#) [BK/MBO-8](#) [BK/MDM-3/4](#) [BK-MDQ-4](#) [BK/S505-V-2.5A](#) [BK/TDC120-15](#) [BK/TDC120-20](#)
[BK/TDC122-45](#) [BP/MDL-7](#) [1C10X38AM](#) [S505-V-500MA](#) [SEF-1697-1-002](#) [AGA-V-7-1/2](#) [AGC-15WX](#) [AGC-2-1-2-R](#) [20.0M6.3X32F](#)
[20C8X32GI](#) [GMC-50-R](#) [361.250](#) [MBO-8](#) [TDC121-30](#)