

mewa electronic liefert Sicherungen vom Hersteller Siba:

Serie	Bauform/ Anschlüsse	Typ/ Merkmale	Bemessungsstrom	Schaltvermögen	Nennspannung	Sicherungscharakteristik
151000	SMD - Chip, 0402	Kleinstsicherung - Keramiksubstrat	500 mA - 2 A	50 A DC	32 V	FF
152000	SMD - Chip, 0603	Kleinstsicherung - Keramiksubstrat	500 mA - 4 A	50 A DC	32 V	FF
153000	SMD - Chip, 0805	Kleinstsicherung - Keramiksubstrat	500 mA - 4 A	50 A DC	32V	FF
154000	SMD - Chip, 1206	Kleinstsicherung - Keramiksubstrat	250 mA - 5 A	50 A DC	63 V	FF
157000	SMD - Chip 2,6x6,1 mm	Kleinstsicherungen - Keramikrohr - undurchsichtig	62 mA - 15 A	50 A AC/DC	65 / 125 V	F
158000	SMD - Chip 2,6x6,1 mm	Kleinstsicherungen - Keramikrohr - undurchsichtig	250 mA - 7 A	50 A AC/DC	125 V	T

mewa electronic GmbH & Co. KG  
 Nienhöfener Str. 29-37  
 D-25421 Pinneberg  
 Telefon : +49 (0)4101 7991-0  
 Telefax : +49 (0)4101 781014  
 E-Mail : [info@mewa-electronic.de](mailto:info@mewa-electronic.de)  
 Internet : [www.mewa-electronic.de](http://www.mewa-electronic.de)

160000	SMD - Chip 4,5x8 mm	Kleinstsicherungen - Keramikrohr - undurchsichtig	32 mA - 5 A	100 A AC	250 V	T
161000	SMD - Chip 4,5x8 mm	Kleinstsicherungen - Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	500 mA - 6,3 A	100 A AC	250 V	F
164000	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast lange Stifte	50 mA - 6,3 A	(35 A/10 xlrat) AC +	250 V	F
164050	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast kurze Stifte	50 mA - 6,3 A	(35 A/10 xlrat) AC +	250 V	F
164500	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast lange Stifte	50 mA -10 A	50 A AC	250 V	F
164550	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast kurze Stifte	50 mA -10 A	50 A AC	250 V	F
165000	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast lange Stifte	160 mA - 4 A	(35 A/10 xlrat) AC+	250 V	M

165050	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast kurze Stifte	160 mA - 4 A	(35 A/10 xIrat) AC +	250 V	M
166000	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast lange Stifte	40 mA - 6,3 A	(35 A/10 xIrat) AC +	250 V	T
166050	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast kurze Stifte	40 mA - 6,3 A	(35 A/10 xIrat) AC +	250 V	T
166500	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast lange Stifte	50 A AC	50 A AC	250 V	T
166550	bedrahtet - radial 8,4x7,6 mm	Kleinstsicherungen, Thermoplast kurze Stifte	50 A AC	50 A AC	250 V	T
171100	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	1,6 A - 10 A	E 1000 A/D 300 A +	250 V	F
171525	G-Sicherungseinsätze 5x25 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	32 mA - 10 A	50 / 80 A AC +	250 V	F

171526	G-Sicherungseinsätze 5x25 mm	Keramikrohr - undurchsichtig Löschmittelfüllung	1,6 A - 10 A	G 1500 A AC +	250 V	F
171530	G-Sicherungseinsätze 5x30 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	32 mA - 10 A	50 / 80 A AC +	500 V	F
172000	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	32 mA - 1,25 A	C 80 A	250 V	M
172100	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	1,4A - 10 A	E 1000 A / D 300 A	250 V	M
172200	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	125 mA - 10 A	1500 A AC	250 V	M
172525	G-Sicherungseinsätze 5x25 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	32 mA - 10 A	50 / 80 A AC	250 V	M
172526	G-Sicherungseinsätze 5x25 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung (ab 1,6 A)	50 mA - 10 A	C 80 A / E 1000 A	250 V	M

172530	G-Sicherungseinsätze 5x30 mm	Glasrohr - durchsichtig/undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	32 mA - 10 A	50 / 80 A AC	500 V	M
172900	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Sortimentskästen	100 mA - 6,3 A	C 80 A / E 1000 A +	250 V	M
173100	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	1,6 A - 16 A	D 300 A	250 V	T
179020	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig	32 mA - 10 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	F
179021	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig	50 mA - 16 A	H 1500 A AC	250 V	F
179120	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig	32 mA - 20 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	T
179150	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig	32 mA - 10 A	E 150 A AC	250 V	T
179200	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	100 mA - 16 A	H 1500 A AC	250 V	T
179200 SMD	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig mit Löschmittelfüllung	1A - 6,3A	H 1500 A AC	250 V	T

179500	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig	80 mA - 3 A	35/100/10000 A AC +	125 / 250 V	T
179900	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Sortimentskästen	10 mA - 6,3 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	T
179901	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Sortimentskästen	10 mA - 6,3 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	F
183000	G-Sicherungseinsätze 8x40 mm	Glasrohr - durchsichtig (bis 100mA) Keramikrohr - undurchsichtig (>100mA)	32 mA - 6,3 A	80 / 1500 A AC +	500 V	M-F
184000	G-Sicherungseinsätze 8x50 mm	Glasrohr - durchsichtig (bis 100mA) Keramikrohr - undurchsichtig (>100mA)	32 mA - 6,3 A	35 A AC	1,2 kV	M-F
185000	G-Sicherungseinsätze 8x85mm	Glasrohr - durchsichtig (bis 100mA) Keramikrohr - undurchsichtig (>100mA)	32 mA - 6,3 A	35 A AC	3 kV	M-F
186000	G-Sicherungseinsätze 8x120 mm	Keramikrohr - undurchsichtig	32 mA - 4 A	35 A AC	6 kV	M-F

187000	G-Sicherungseinsätze 8x150 mm	Keramikrohr - undurchsichtig	32 mA - 4 A	35 A AC	10 kV	M-F
189000	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Glasrohr - durchsichtig	50 mA - 20 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	F
189020	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	160 mA - 25 A	50 kA AC / 20 kA DC	440 / 500 V	F
189100	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Glasrohr - durchsichtig	50 mA - 20 A	(35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	T
189140	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	100 mA - 32 A	10 / 1,5 A AC	440 / 500 V	T
189500	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Glasrohr - durchsichtig	300 mA - 6,25 A	100/10000 A AC	125 / 250 V	T
189700	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Sortimentskästen	50 mA - 10 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	T
189701	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Sortimentskästen	50 mA - 10 A	L (35 A / 10 xlrat) AC +	250 V	F
190000	G-Sicherungseinsätze	Glasrohr - durchsichtig	400 mA - 4 A	20 A/(35 A/10	250 V	TT

	5x20 mm			xIrat) AC +		
196000	bedrahtet - axial 2,3x8 mm	Kleinstsicherungen - Keramikrohr - undurchsichtig	63 mA - 10 A	300 A DC / 50 A AC	125 V	F
7000140	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	100 mA - 12,5 A	300 / 1,5 kA AC	250 V	FF
7000740	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	100 mA - 16 A	300 / 10 kA AC	250 V / 380 V	FF
7001205	G-Sicherungseinsätze 5xL mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Kennmelder	6,3A	G 1500 A	250 V	M
7001407	G-Sicherungseinsätze 5xL mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Kennmelder	800mA - 4A	G 1500 A	250 V	M
7001607	G-Sicherungseinsätze 5xL mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Kennmelder	80mA - 200mA	C 80 A	250 V	M
7001707	G-Sicherungseinsätze 5xL mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Kennmelder	250mA - 630mA	G 1500 A	250 V	M

7001908	G-Sicherungseinsätze 10x51 mm	Glasrohr - durchsichtig mit Kontaktmesser	500mA - 6A	1500 A AC	60 V	-
7006584	G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	6,3A - 20A	120 kA AC	400 V	gRL
7008913	G-Sicherungseinsätze 5x25 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Kennmelder	250 mA - 10 A	70 kA AC	450 V	F
7009463	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	200mA - 10A	50 kA AC	600 V	F
7012540	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	100 mA - 20 A	50 kA AC	500 / 700 V	FF
7017240	G-Sicherungseinsätze 6,3x32 mm	Keramikrohr - undurchsichtig - mit Löschmittelfüllung	100mA - 2A	500 kA AC/DC	1000 V	Ar (FF)
7500101	G-Sicherungseinsätze 5x20 mm	Glasrohr - durchsichtig	100mA - 10A	L (35 A / 10 xIrat) AC	250 V	F + T



Ihre Ansprechpartner für Artikel von Siba bei mewa electronic:

Nadine Weber (Tel. 04101-7991-21)  
Stephan Tober (Tel. 04101-7991-20)

mewa electronic GmbH & Co. KG  
Nienhöfener Str. 29-37  
D-25421 Pinneberg  
Telefon : +49 (0)4101 7991-0  
Telefax : +49 (0)4101 781014  
E-Mail : [info@mewa-electronic.de](mailto:info@mewa-electronic.de)  
Internet : [www.mewa-electronic.de](http://www.mewa-electronic.de)