

Produktübersicht / Product range

G-Sicherungseinsätze Fuse-Links								G-Sicherungshalter Fuse-Holders				
Type	Seite Page	RoHS	Abmessungen Dimensions	Bem. spannung Rated Voltage	Charak- teristik Charac- teristic	Bem.-Ausschalt- vermögen Rated Breaking Capacity	Normen Standards	für G-Sicherg. for Fuse-Links	Bem.- spannung Rated Voltage	Bem.- strom Rated Current	Montage Mounting	Kappe Cap
151000	18	◆	1,00 x 0,5 mm	32 V	FF	50 A DC	UL 248-14					
152000	19	◆	1,55 x 0,85 mm	32 V	FF	50 A DC	UL 248-14 IEC 60127-4					
153000	20	◆	2,00 x 1,25 mm	32 V	FF	50 A DC						
154000	21	◆	3,20 x 1,6 mm	63 V	FF	50 A DC						
157000	22	◆	2,6 x 6,1 mm	65 / 125 V	F	50 A AC / DC	UL 248-14					
158000	23	◆	2,6 x 6,1 mm	125 V	T	50 A AC / DC	UL 248-14					
160000	24	◆	4,5 x 8,0 mm	250 V	T	100 A AC	IEC 60127					
161000	25	◆	4,5 x 8,0 mm	250 V	F	100 A AC	IEC 60127-4					
164000	26	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	F	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-3/3					
164050	26	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	F	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-3/3					
164500	27	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	F	50 A AC	UL 248-14					
164550	27	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	F	50 A AC	UL 248-14					
165000	28	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	M	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	(IEC 60127-3)					
165050	28	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	M	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	(IEC 60127-3)					
166000	29	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	T	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-3/4					
166050	29	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	T	(35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-3/4					
166500	30	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	T	50 A AC	UL 248-14					
166550	30	◆	8,4 x 7,6 mm	250 V	T	50 A AC	UL 248-14					
166602	70	◆						8,4 x 7,6 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
171100	38	◆	5 x 20 mm	250 V	F	E 1000 A / D 300 A	(DIN 41571-1)					
171525	49	◆	5 x 25 mm	250 V	F	50 / 80 A AC						
171526	51	◆	5 x 25 mm	250 V	F Kennm.	G 1500 A AC	DIN 41576-1					
171530	55	◆	5 x 30 mm	500 V	F	50 / 80 A AC						
172000	39	◆	5 x 20 mm	250 V	M	C 80 A	DIN 41571-2					
172100	39	◆	5 x 20 mm	250 V	M	E 1000 A / D 300 A	DIN 41571-2					
172200	40	◆	5 x 20 mm	250 V	M	1500 A AC	(DIN 41571-2)					
172525	49	◆	5 x 25 mm	250 V	M	50 / 80 A AC						
172526	52	◆	5 x 25 mm	250 V	M Kennm.	C 80 A / E 1000 A	DIN 41576-2					
172530	55	◆	5 x 30 mm	500 V	M	50 / 80 A AC						
172900	48	◆	5 x 20 mm	250 V	M Sort.	C 80 A / E 1000 A	DIN 41571-2					
173100	45	◆	5 x 20 mm	250 V	T	D 300 A	DIN 41571-3					
179020	36	◆	5 x 20 mm	250 V	F	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/2					
179021	37	◆	5 x 20 mm	250 V	F	H 1500 A AC	IEC 60127-2/1					
179120	41	◆	5 x 20 mm	250 V	T	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/3					
179150	42	◆	5 x 20 mm	250 V	T	E 150 A AC	IEC 60127-2/6					
179200	43	◆	5 x 20 mm	250 V	T	H 1500 A AC	IEC 60127-2/5					
179200SMD	44	◆	5 x 20 mm	250 V	T	H 1500 A AC	IEC 60127-2/5					
179500	46	◆	5 x 20 mm	125/250 V	T	35 / 100 / 10000 A AC	UL 248-14					
179900	48	◆	5 x 20 mm	250 V	T Sort.	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/3					
179901	48	◆	5 x 20 mm	250 V	F Sort.	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/2					
183000	65	◆	8 x 40 mm	500 V	M-F	80 / 1500 A AC	DIN 41686					
184000	66	◆	8 x 50 mm	1,2 kV	M-F	35 A AC	DIN 41570					
185000	66	◆	8 x 85 mm	3 kV	M-F	35 A AC	DIN 41569					
186000	67	◆	8 x 120 mm	6 kV	M-F	35 A AC	DIN 41683					
187000	67	◆	8 x 150 mm	10 kV	M-F	35 A AC	DIN 41684					
189000	59	◆	6,3 x 32 mm	250 V	F	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/4					
189020	60	◆	6,3 x 32 mm	440/500 V	F	50 kA AC / 20 kA DC						
189100	62	◆	6,3 x 32 mm	250 V	T	(35 A / 10 x I _{rat}) AC						
189140	63	◆	6,3 x 32 mm	440/500 V	T	10 / 1,5 A AC						
189500	64	◆	6,3 x 32 mm	125/250 V	T	35 / 100 / 10000 A AC	UL 248-14					
189700	48	◆	6,3 x 32 mm	250 V	T Sort.	(35 A / 10 x I _{rat}) AC						
189701	48	◆	6,3 x 32 mm	250 V	F Sort.	L (35 A / 10 x I _{rat}) AC	IEC 60127-2/4					
190000	47	◆	5 x 20 mm	250 V	TT	(35 A/10 x I _{rat}) AC						
196000	31	◆	2,3 x 8 mm	125 V	F	300 A DC / 50 A AC	UL 248-14					
199010	70	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199011	71	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	199012
199012	71	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199015	71	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	199016
199015A	71	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	199016
199016	71	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	(199015/A)
199018	72	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	199019
199019	72	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	199018
199022	82	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	10 A	Leiterplatte	
199030	73	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.

G-Sicherungseinsätze Fuse-Links								G-Sicherungshalter Fuse-Holders				
Type	Seite Page	RoHS	Abmessungen Dimensions	Bem. spannung Rated Voltage	Charak- teristik Charac- teristic	Bem.-Ausschalt- vermögen Rated Breaking Capacity	Normen Standards	für G-Sicherg. for Fuse-Links	Bem.- spannung Rated Voltage	Bem.- strom Rated Current	Montage Mounting	Kappe Cap
199035	73	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
199040	73	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
199043	81	○						6,3 x 32 mm	250 V AC	15 A	Frontplatte	Schraubk.
199045	74	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	Renkk.
199050	74	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	Renkk.
199052	81	○						6,3 x 32 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Schraubk.
199055	74	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Renkk.
199060	72	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199070	75	◆						5 x 20 mm	250 V AC	10 A	Frontplatte	Renkk.
199073	70	◆						5 mm Ø	500 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199080	75	◆						5 x 20 mm	42 V AC	6,3 A	In-line	Renkk.
199090	75	○						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A+10 A	Frontplatte	Renkk.
199207	70	◆						5 mm Ø	500 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199429	70	◆						6,3 mm Ø	500 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199487	70	◆						5 mm Ø	500 V AC	6,3 A	Leiterplatte	
199511	76	◆						5 x 20 mm	500 V AC	16 A	Leiterplatte	
199511	76	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	16 A	Leiterplatte	
199530	76	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	20 A	Frontplatte	
199531	76	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
199537	77	◆						5 x 20 mm	500 V AC	16 A	Leiterplatte	
199537	77	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	16 A	Leiterplatte	
199550	77	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	30 A	Leiterplatte	
199552	77	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	30 A	Leiterplatte	Schraubk.
199555	78	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	30 A	Frontplatte	
199552	78	◆						6,3 x 32 mm	500 V AC	30 A	Frontplatte	Schraubk.
204000	80	◆						5 mm Ø		6,3 A	Leiterplatte	
204100	80	◆						6,3 mm Ø		6,3 A	Leiterplatte	
7000140	34	◆	5 x 20 mm	250 V	FF	300 / 1,5 kA AC						
7000740	35	◆	5 x 20 mm	250/400 V	FF	300 / 10 kA AC						
7001205	54	◆	5 x 20 mm	250 V	M Kennm.	G 1500 A	DIN 41577 T.2					
7001407	54	◆	5 x 20 mm	250 V	M Kennm.	G 1500 A	DIN 41577 T.2					
7001607	54	◆	5 x 25 mm	250 V	M Kennm.	C 80 A	DIN 41577 T.2					
7001707	54	◆	5 x 25 mm	250 V	M Kennm.	G 1500 A	DIN 41577 T.2					
7001908	50	◆	10 x 51 mm	60 V		1500 A	DIN 41572					
7006584	58	◆	6,3 x 32 mm	400 V	gRL	120 kA AC	IEC 60269-4					
7008913	53	◆	5 x 25 mm	450 V	F	70 kA AC						
7009463	61	◆	6,3 x 32 mm	600 V	F	50 kA AC						
7012540	56	◆	6,3 x 32 mm	500/700 V	FF	50 kA AC						
7017240	57	◆	6,3 x 32 mm	1000 V	aR (FF)	30 kA AC / DC						
7100110	84	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
7100110	84	◆						5 x 25 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
7100114	83	◆						5 x 20 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100114	83	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100116	83	◆						5 x 20 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100116	83	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100123	82	◆						5 x 20 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7100123	82	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7100124	84	◆						5 x 20 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7100124	84	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7100127	79	◆						5 x 20 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100128	79	◆						5 x 20 mm	250 V AC	16 A	Leiterplatte	Renkk.
7100129	80	◆						5 x 20 mm	250 V AC	10 A	Frontplatte	Renkk.
7103401	85	◆						8 x 50 mm	1,2 kV AC		Isolierplatte	
7103701	85	◆						8 x 85 mm	3 kV AC		Isolierplatte	
7104001	85	◆						8 x 120 mm	6 kV AC		Isolierplatte	
7104301	85	◆						8 x 150 mm	10 kV AC		Isolierplatte	
7200105	84	◆						5 x 20 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
7200106	84	◆						5 x 25 mm	250 V AC	6,3 A	Frontplatte	Schraubk.
7200108	82-84	◆						5 x 20 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7200109	82-84	◆						6,3 x 32 mm	250 V AC	20 A	Frontplatte	Renkk.
7500101	48	◆	5 x 20 mm	250 V	F + T Sort.							

◆ = RoHS konform
○ = nicht RoHS konform