Sicherungen Sicherungshalter



MINI



Max. Spannung: 32V Eigenschaften: versilbert MINI Sicherungen auf Anfrage auch in der

Ausführung **verzinnt** lieferbar

Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
2		50	100514
3		50	100515
4		50	100516
5		50	100517
7,5		50	100518
10		50	100519
15		50	100520
20		50	100521
25		50	100522
30		50	100523

Low Profile MINI



Max. Spannung: 58V Eigenschaften: versilbert

Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
2		50	102851
5		50	100524
7,5		50	100525
10		50	100526
15		50	100527
20		50	100528
25		50	100529
30		50	100530

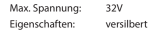
ATO



Max. Spannung: 32V Eigenschaften: verzinnt ATO Sicherungen auf Anfrage auch in der Ausführung **versilbert** lieferbar

G: (A)			
Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
1		50	100501
2		50	100502
3		50	100503
4		50	100504
5		50	100505
7,5		50	100506
10		50	100507
15		50	100508
20		50	100509
25		50	100510
30		50	100511
35		50	100512
40		50	100513

MAXI







Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
20		10	100531
25		10	100532
30		10	100533
35		10	100534
40		10	100535
50		10	100536
60		10	100537
70		10	100538
80		10	100539

Micro 2

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: versilbert





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
5		50	103208
7,5		50	103209
10		50	103210
15		50	103211
20		50	103212
25		50	103213
30		50	103214

Micro 3

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: versilbert





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
5		50	103215
7,5		50	103216
10		50	103217
15		50	103218

BF1

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: M5



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
30		10	100457
40		10	100458
50		10	100459
60		10	100460
70		10	100461
80		10	100462
100		10	100463
125		10	100464
150		10	100465
200		10	101218

BF2

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: M8



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
100		auf Anfrage	104620
125			104621
150			104622
175			104623
200			104624
225			104625
250			104626
300			104627
400			104628
500			104629

MIDI

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: M5





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
30		10	101209
40		10	101210
50		10	101211
60		10	101212
70		10	101213
80		10	101214
100		10	101215
125		10	101216
150		10	101217
200		10	100466

MEGA

Max. Spannung: 32V Eigenschaften: M8



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
40		auf Anfrago	101330
60		auf Anfrage	101331
80		10	100467
100		10	100468
125		10	100469
150		10	100470
175		10	100471
200		10	100472
225		10	100473
250		10	100474
300		10	100475
350		10	100476
400		10	100477
450		10	100478
500		10	100479

MCASE Unslotted

Max. Spannung: 32V



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
15			104721
20			104722
25		auf Anfrage	104723
30			104724
40			104725

MCASE Slotted

Max. Spannung: 32V



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
15		auf Anfrage	104726
20			104727
25			104728
30			104729
40			104730
50			104731
60			104732

32V

4

JCASE Cartridge







Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
20		10	100445
25		10	100446
30		10	100447
40		10	100448
50		10	100449
60		10	100450

Low Profile JCASE

Max. Spannung: 58V





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
20		10	100451
25		10	100452
30		10	100453
40		10	100454
50		10	100455
60		10	100456

PAL - Female

Max. Spannung: 32V





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
20		10	100548
30		10	100549
40		10	100550
50		10	100551
60		10	100552
80		10	103996
100		10	103997

PAL - Female Slot

Max. Spannung: 32V





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
25		10	100553
30		10	100554
45		10	100555
65		10	100556
75		10	100557

PAL - Female Small

Max. Spannung: 32V





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
20		10	104643
30		10	100558
40		10	100559
50		10	104644
60		10	104645
70		10	104646
80		10	104647

32V

PAL - Male





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
30		10	100560
40		10	100561
50		10	100562
60		10	100563
70		10	100564
80		10	100565
100		10	100566
120		10	100567

PAL - Bent



Max. Spannung: 32V

Max. Spannung:

Max. Spannung:

Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
30		10	100568
40		10	100569
50		10	100570
60		10	100571
70		10	100572
80		10	100573
100		10	100574
120		10	100575

PAL - Bent Short





Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
30		10	100540
40		10	100541
50		10	100542
60		10	100543
70		10	100544
80		10	100545
100		10	100546
120		10	100547

ZCASE

Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: M6 (40-250A)/M8 (300-600A)

32V





Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
40		104630
60		104631
80		104632
100		104633
125		104634
150	auf Anfrage	104635
175		104636
200		104637
225		104638
250		104639

CF8

Max. Spannung: 58V Eigenschaften: M8





Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
50	10	100487
75	10	100488
100	10	100489
125	10	100490
150	10	100491
175	10	100492
200	10	100493
250	10	100494
300	10	100495

Sicherungsautomaten

Max. Spannung: 28V



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
5		1	100480
7,5		1	100481
10		1	100482
15		1	100483
20		1	100484
25		1	100485
30		1	100486

Torpedo

Max. Spannung: 36V



Stromstärke (A)	Farbe	VPE	Artikel-Nr.
5		100	100584
8		100	100585
16		100	100586
25		100	100587
40		100	100588

HSB

Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: ohne Gehäuse

Öffnung 6,5mm



Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
30	100	103252
40	100	103253
50	100	103254
60	100	103255
80	100	103193
110	100	103256
150	100	103257
175	100	103258

Streifensicherungen

Max. Spannung: 36V

Eigenschaften: ohne Gehäuse

Öffnung 5,5mm



Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
25	100	101224
30	100	101225
40	100	102927
50	100	100659
60	100	101226
70	100	104010
80	100	100660
100	100	100661
120	100	102666
125	100	101726
150	100	101727

Streifensicherungen mit Gehäuse

Max. Spannung: 36V

Eigenschaften: mit Gehäuse

Öffnung 5,5mm



Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
30	50	104011
40	50	104012
50	50	104013
60	50	104014
70	50	104015
80	50	104016
100	50	104017
120	50	104018
125	50	104019
150	50	104020

48V

Streifensicherungen

Max. Spannung:

Eigenschaften: ohne Gehäuse

Öffnung 9mm/11mm



Stromstärke (A)	VPE	Artike	el-Nr.
Stromstarke (A)	VPE	9mm	11mm
35	50	104090	104044
40	50	-	104045
50	50	104091	103792
63	50	104092	104046
80	50	104093	102785
100	50	104094	102758
125	50	104095	102759
130	50	104096	104047
135	50	-	102784
150	50	-	103459
160	50	104097	102811
175	50	-	104048
200	50	104098	102786
225	50	-	104049
250	50	104099	103986
275	50	-	104050
300	50	-	104051
325	50	-	104052
355	50	-	104053
400	50	-	104054
425	50	-	104055
500	50	-	104056

Streifensicherungen mit Gehäuse

Max. Spannung: 80V

Eigenschaften: mit Gehäuse

Öffnung 9mm/11mm



Churana shiinlar (A)	VDE	Artike	el-Nr.
Stromstärke (A)	VPE	9mm	11mm
35	50	104075	104057
40	50	-	104058
50	50	104076	-
63	50	104077	104059
80	50	104078	101462
100	50	104079	101263
125	50	104080	104060
130	50	-	104061
135	50	-	104062
150	50	104081	104063
160	50	104082	104064
170	50	104083	-
175	50	-	104065
200	50	104084	104066
225	50	104085	104067
250	50	104086	104068
275	50	103925	104069
300	50	-	104070
325	50	104087	104071
355	50	104088	104072
400	50	-	104073
425	50	104089	104074
500	50	103561	101614

Glassicherungen

Max. Spannung: 250V

Größe: 5x20mm flink

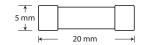




Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
0,5	10	100589
0,63	10	100590
0,8	10	100591
1	10	100592
1,25	10	100593
1,6	10	100594
2	10	100595
2,5	10	100596
3,15	10	100597
4	10	100598
5	10	100599
6,3	10	100600
8	10	100601
10	10	100602

Max. Spannung: 250V

Größe: 5x20mm träge





Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
0,5	10	100603
0,63	10	100604
0,8	10	100605
1	10	100606
1,25	10	100607
1,6	10	100608
2	10	100609
2,5	10	100610
3,15	10	100611
4	10	100612
5	10	100613
6,3	10	100614
8	10	100615
10	10	100616
15	10	101513

Max. Spannung: 32/250V Größe: 6,35x32mm flink





Stromstärke (A)	Spannung (V)	VPE	Artikel-Nr.
0,5	250	10	101592
1	250	10	101489
2	250	10	101694
5	250	10	100576
10	250	10	100577
15	32	10	100578
20	32	10	100579
25	32	10	100580
30	32	10	100581
35	32	10	100582

Sicherungshalter

Für MINI

Eigenschaften: spritzwassergeschützt Auch als Blister lieferbar



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
20	2,1mm ²	10	100639
30	3,3mm ²	10	100640



Für ATO Auch als Blister lieferbar

Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
20	1,3mm ²	10	100644
30	3,3mm ²	10	100645



Eigenschaften: spritzwassergeschützt Auch als Blister lieferbar



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
20	1,3mm²	10	100641
30	3,3mm ²	10	100642



Für JCASE

Eigenschaften: spritzwassergeschützt Auch als Blister lieferbar

Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
60	8,4mm ²	10	104641



Für MINI

Eigenschaften: Add-A-Circuit Auch als Blister lieferbar

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
10	10	100651



Für ATO

Eigenschaften: Add-A-Circuit Auch als Blister lieferbar

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
10	10	100650

Für ATO

Max. Spannung: 58V



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
15	vertikale Kontakte	auf Anfraga	104695
15	horizontale Kontakte	auf Anfrage	104697





Für ATO

Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
20	0,8-2,0mm ²	10	104611



Für ATO

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
steckbarer Sicherungshalter	10	100634





Stromstärke (A)	Ausführung VPE		Artikel-Nr.
60	ohne Cover 2,5 - 6mm²/5-10mm²	1	100622
60	inkl. Cover 2,5 - 6mm ² /5-10mm ²	I	100623

Für MAXI

Eigenschaften: spritzwassergeschützt



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
100	4-6mm ²	1	100624
100	6-10mm ²	l l	100625

Für Streifensicherung Max. Spannung: Eigenschaften: Single



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
may 425	Rändelmutter	10276	
max. 425	Sechskantmutter	l I	103099

Für MIDI

Eigenschaften:

inkl. Abdeckung



Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
200	auf Anfrage	104640

Für BF1 + MIDI

Eigenschaften:

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.





Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: inkl. flexibler Abdeckung

200



Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
200	auf Anfrage	104671

Alle Sicherungshalter werden ohne Sicherungen geliefert

inkl. Abdeckung

100637



Für MIDI Kabelquerschnitte: Eingang 16/25mm² Spannung: 6-58V Ausgang 6-16mm²

Eigenschaften: wasserdicht nach IP67

Stromstärke (A)	Ausführung		VPE	Artikel-Nr.
200	2-fach	ohne Dichtungen	auf Anfrage	104673
	3-fach			104674
	2-fach	in lil Dialetina area	auf Anfrage	104675
	3-fach	inkl. Dichtungen		104676



Für MEGA

Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: inkl. Abdeckung

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
500	1	100636



Für MEGA

Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: inkl. flexibler Abdeckung

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
500	1	103103



Für MEGA

Eigenschaften: spritzwassergeschützt

Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250	Halter	auf Aufwana	101162
-	Cover	auf Anfrage	101163



Für MEGA

Max. Spannung: 32V

Eigenschaften: wasserdicht nach IP66

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
500	auf Anfrage	104672



Für MEGA Bolzen: Eingang/Ausgang
Max. Spannung: 58V 1xM8x1,25, 3xM10x1,5

Eigenschaften: wasserdicht nach IP67

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
600/300	auf Anfrage	104678

Alle Sicherungshalter werden ohne Sicherungen geliefert



Für MEGA und MIDI Kabelquerschnitte: Eingang 50mm²

Spannung:6-32VAusgang MEGA 16-35mm²Eigenschaften:MEGA M8/MIDI M5Ausgang MIDI 10-16mm²

Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
240	auf Anfrage	104679



Max. Spannung: 32V Eigenschaften: Bolzen M8



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
275	Klemme	auf Anfrage	104680
	Halter 2-fach		104682
	Halter 3-fach	_	104681
-	Cover	auf Anfrage	104683

Isolierende Mutter

Für CF8 Sicherungen



Stromstärke (A)	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
max. 300	Duroplastik		100656
max. 150	Thermoplastik rot	10	100657
max. 150	Thermoplastik schwarz		100658

CF8

Max. Spannung: 58V





Stromstärke (A)	VPE	Artikel-Nr.
50	10	100487
75	10	100488
100	10	100489
125	10	100490
150	10	100491
175	10	100492
200	10	100493
250	10	100494
300	10	100495

Batterieklemme

Ausführung: Stehbolzen für CF8 Sicherungen



Pol	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
plus	1 Stehbolzen	10	101804
	2 Stehbolzen	10	101805

Sicher ungssort imente

ATO 91-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	3	10	
	5	10	
	7,5	10	
ATO	10	15	
AIO	15	15	100336
	20	10	
	25	10	
	30	10	
Sicherungshalter	-	1	

ATO

167-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	3	15	
	5	15	
	7,5	15	
ATO	10	30	
AIO	15	30	100337
	20	15	
	25	15	
	30	30	
Sicherungshalter	-	2	

MINI

111-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	2	10	
	5	20	
MINI	7,5	10	
	10	20	
IVIIINI	15	20	100338
	20	10	
	25	10	
	30	10	
Zange	-	1	

Low Profile MINI 90-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
Low Profile MINI	5	10	
	7,5	10	
	10	20	
	15	20	100340
	20	10	
	25	10	
	30	10	

MAXI 34-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	20	3	
	30	9	
MAXI	40	9	100339
	50	6	100539
	60	6	
Zange	-	1	

JCASE + Low Profile JCASE 24-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	20		
	25		
JCASE	30		
JCASE	40		100341
	50	2	
	60		
	20		
	25		
Low Profile JCASE	30		
LOW PIOIIIE JCASE	40		
	50		
	60		

Glassicherungen 120-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	1	10	
	1,25	10	
	1,6	10	
	2	20	
Glassicherung	2,5	10	
5x20mm flink	3,15	10	101518
5x20mm llink	4	10	
	5	10	
	6,3	10	
	8	10	
	10	10	

Torpedo 300-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
Torpedo Sicherung	5	50	101626
	8	75	
	16	75	
	25	50	
	40	50	

Sicherungssautomaten 14-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	5		
	7,5		
	10		
Sicherungsautomat	15	2	100345
	20		
	25		
	30		

Low Profile MINI + Low Profile JCASE 95-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
Low Profile MINI	5 7,5 10 15 20 25 30	10	100352
Low Profile JCASE	20 30 40 50 60	5	

Low Profile MINI + MINI 162-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
Low Profile MINI	5 7,5 10 15 20 25 30		
MINI	2 3 5 7,5 10 15 20 25	10	102835
Add a Circuit MINI	-	1	
Tester	-	l l	

MICRO2 + MICRO3 110-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	5		
	7,5		
	10		103274
MICRO2	15	10	
	20		
	25		
	30		
MICRO3	5		
	7,5		
	10		
	15		

MIDI 52-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
	30		101329
	40		
	50	5	
	60		
MIDI	70		
MIDI	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
Sicherungshalter	-	2	

MEGA 28-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	Artikel-Nr.
MEGA	80 100 125 150 175 200 225 250	2	101348
	300 350 400 450 500		
Sicherungshalter	-		

Sicherungssortimente Blister

MINI 7-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	VPE	Artikel-Nr.
MINI	5 7,5 10	1	10	100369
	20 25 30			

ATO 7-teilig



Sicherungsart	Stromstärke (A)	Menge	VPE	Artikel-Nr.
ATO	5	1	10	100354
	7,5			
	10			
	15			
	20			
	25			
	30			

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar