

Sicherungsschublade für Sicherungseinsätze 5x20 mm, mit oder ohne Spannungswählereinsatz



Sicherungsschublade "Fingergrip safe"



Sicherungsschublade "Extrasafe"



Sicherungshalter "Fingergrip" mit Spannungswähler

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

## Beschreibung

- Sicherungshalter für Sicherungseinsätze 5x20 mm
- Montageoptionen: Extra sicher, mit Fingergriff und fingergriffsicher
- Optional: mit oder ohne Spannungswähler ,
- Sicherungsoption: 1-pol oder 2-pol
- Anmerkung: Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Zugelassen mit Gerätesteckerkombielement

## Merkmale

- Sicherungsschublade ist nicht im Lieferumfang enthalten, diese muss separat bestellt werden (siehe zwingendes Zubehör)
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

## Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schublade mit anderen Spannungswerten

## Referenzen

Passend zu Typ: [DA22](#); [DD11](#); [DD12](#); [DD14](#); [DD21](#); [DD22](#); [KEA-Print](#); [KFA](#); [KMF](#)

## Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

## Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.






## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
	White Paper Glühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.
	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

## Spannungswähler-Einsätze

Index	Aufdruck auf Spannungswähler/ Anschluss Nr.			
	1	2	3	4
4301.1407	-	-	-	-
4301.1411	-	-	-	-
4301.1405	-	-	-	-
4301.1409	-	-	-	-
4301.1403	-	-	-	-
4301.1415	-	-	-	-
4301.1401	-	-	-	-
4301.1413	-	-	-	-
3-104-672	-	-	-	-
3-131-404	-	-	-	-
3-131-405	-	-	-	-
3-131-406	-	-	-	-
3-131-407	-	-	-	-
4301.1014.01	110	150	220	-
4301.1014.02	120	-	240	-
4301.1014.03	110	-	220	-
4301.1014.04	115	-	220	-
4301.1014.05	110	-	230	-
4301.1014.06	115	-	230	-
4301.1014.07	100	110	220	240
4301.1014.08	100	120	220	240
4301.1014.10	220	-	240	-
4301.1014.11	120	220	240	-
4301.1014.12	110	220	240	-
4301.1014.14	-	-	-	-
4301.1014.15	100	120	220	-
4301.1014.23	100	115	220	240
4301.1014.24	115	230	240	-
4301.1014.29	100	120	230	240
4301.1014.34	100	115	230	240
4301.1014.49	110	220	230	240
4301.1014.51	100	-	-	-
4301.1014.52	120	220	230	240
4301.1014.53	100	-	-	-
4301.1014.54	120	220	230	240
4301.1024.02	120	-	240	-
4301.1024.03	110	-	220	-
4301.1024.05	110	-	230	-
4301.1024.06	115	-	230	-
4301.1024.07	100	110	220	240
4301.1024.08	100	120	220	240

Index xx	Aufdruck auf Spannungswähler/ Anschluss Nr.			
	1	2	3	4
4301.1024.11	120	220	240	-
4301.1024.12	110	220	240	-
4301.1024.14	-	-	-	-
4301.1024.15	100	120	220	-
4301.1024.23	100	115	220	240
4301.1024.24	115	230	240	-
4301.1024.25	100	120	230	-
4301.1024.26	220	230	240	-
4301.1024.36	100	110	120	-
4301.1024.37	100	110	230	240
4301.1024.38	110	127	230	-
4301.1024.45	100	220	230	240
4301.1024.47	100	-	120	-
4301.1024.48	100	110	230	-
4301.1214.01	110	150	220	-
4301.1214.02	120	-	240	-
4301.1214.03	110	-	220	-
4301.1214.05	110	-	230	-
4301.1214.06	115	-	230	-
4301.1214.07	100	110	220	240
4301.1214.08	100	120	220	240
4301.1214.10	220	-	240	-
4301.1214.11	120	220	240	-
4301.1214.12	110	220	240	-
4301.1214.13	115	220	240	-
4301.1214.14	-	-	-	-
4301.1214.15	100	120	220	-
4301.1214.16	50 Hz	-	60 Hz	-
4301.1214.19	117	220	240	-
4301.1214.22	110	220	230	-
4301.1214.23	100	115	220	240
4301.1214.24	115	230	240	-
4301.1214.25	100	120	230	-
4301.1214.28	120	230	-	-
4301.1214.29	100	120	230	240
4301.1214.31	-	120	230	-
4301.1214.32	100	120	200	240
4301.1214.33	110	120	220	240
4301.1214.34	100	115	230	240
4301.1214.36	100	110	120	-
4301.1214.40	110	220	240	120
4301.1214.41	100	115	230	-
4301.1214.42	200	230	240	-
4301.1214.44	1	2	3	4
4301.1214.55	230	-	115	-
4301.1224.03	110	-	220	-
4301.1224.05	110	-	230	-
4301.1224.06	115	-	230	-
4301.1224.08	100	120	220	240
4301.1224.12	110	220	240	-
4301.1224.14	-	-	-	-
4301.1224.15	100	120	220	-
4301.1224.24	115	230	240	-
4301.2814.01	110	150	220	-
4301.2814.03	110	-	220	-

Index	Aufdruck auf Spannungswähler/ Anschluss Nr.			
	1	2	3	4
4301.2814.06	115	-	230	-
4301.2814.08	100	120	220	240
4301.2814.15	100	120	220	-
4301.2814.41	100	115	230	-
4301.2824.03	110	-	220	-
4301.2824.06	115	-	230	-
4301.2824.08	100	120	220	240
4301.3536.03	110	-	220	-
4301.3536.06	115	-	230	-
4301.3536.08	100	120	220	240
4301.3537.08	100	120	220	240
4301.3537.11	120	220	240	-

Index "xx" entspricht den letzten 2 Ziffern der Bestellnummer in der Variantentabelle

## Alle Varianten

Montageart	Spannungswähler				Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	VE	Bestellnummer
	1	2	3	4					
Extra-Safe	-	-	-	-	1-polig	-	1), 2), 3)	10	3-131-407
Extra-Safe	-	-	-	-	1-polig	-	1), 2), 3)	50	4301.1407
Extra-Safe	-	-	-	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1), 2), 3)	10	4301.1411
Fingergrip	-	-	-	-	1-polig	-	1), 2), 3)	10	3-131-406
Fingergrip	-	-	-	-	1-polig	-	1), 2), 3)	50	4301.1405
Fingergrip	-	-	-	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1), 2), 3)	10	4301.1409
Extra-Safe	-	-	-	-	2-polig	-	1), 2), 3)	10	3-131-405
Extra-Safe	-	-	-	-	2-polig	-	1), 2), 3)	50	4301.1403
Extra-Safe	-	-	-	-	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1), 2), 3)	10	4301.1415
Fingergrip	-	-	-	-	2-polig	-	1), 2), 3)	10	3-131-404
Fingergrip	-	-	-	-	2-polig	-	1), 2), 3)	50	4301.1401
Fingergrip	-	-	-	-	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1), 2), 3)	10	4301.1413
Extra-Safe	110	-	220	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.03
Extra-Safe	110	-	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.05
Extra-Safe	115	-	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.06
Extra-Safe	-	-	-	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.14
Extra-Safe	110	-	220	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2824.03
Extra-Safe	115	-	230	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2824.06
Fingergrip	120	-	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.02
Fingergrip	110	-	220	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.03
Fingergrip	110	-	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.05
Fingergrip	115	-	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.06
Fingergrip	220	-	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.10
Fingergrip	-	-	-	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.14
Fingergrip	50 Hz	-	60 Hz	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.16
Fingergrip	110	-	220	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.03
Fingergrip	115	-	230	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.06
Extra-Safe	120	-	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.02
Extra-Safe	110	-	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.03
Extra-Safe	110	-	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.05
Extra-Safe	115	-	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.06
Extra-Safe	-	-	-	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.14
Extra-Safe	100	-	120	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.47
Fingergrip	120	-	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.02
Fingergrip	110	-	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.03
Fingergrip	115	-	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.04
Fingergrip	110	-	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.05

Montageart	Spannungswähler				Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	VE	Bestellnummer
	1	2	3	4					
Fingergrip	115	-	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.06
Fingergrip	220	-	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.10
Fingergrip	-	-	-	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.14
Fingergrip	110	-	220	-	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	10	4301.3536.03
Fingergrip	115	-	230	-	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	10	4301.3536.06
Fingergrip-Safe	-	-	-	-	2-polig	-	1)	10	3-104-672
Fingergrip	100	110	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.07
Fingergrip	100	110	120	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.36
Extra-Safe	100	110	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1024.07
Extra-Safe	100	110	120	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.36
Extra-Safe	100	110	230	240	2-polig	-	1)	10	4301.1024.37
Extra-Safe	100	110	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.48
Fingergrip	100	110	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.07
Fingergrip	100	115	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.23
Fingergrip	100	115	230	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.34
Fingergrip	100	115	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.41
Fingergrip	100	115	230	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.41
Extra-Safe	100	115	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1024.23
Fingergrip	100	115	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.23
Fingergrip	100	115	230	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.34
Extra-Safe	100	120	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.1224.08
Extra-Safe	100	120	220	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.15
Extra-Safe	100	120	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.2824.08
Fingergrip	100	120	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.08
Fingergrip	100	120	220	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.15
Fingergrip	100	120	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.25
Fingergrip	100	120	230	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.29
Fingergrip	-	120	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.31
Fingergrip	100	120	200	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.32
Fingergrip	110	120	220	240	1-polig	-	1)	10	4301.1214.33
Fingergrip	100	120	220	240	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.08
Fingergrip	100	120	220	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.15
Extra-Safe	100	120	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1024.08
Extra-Safe	100	120	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.15
Extra-Safe	100	120	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.25
Extra-Safe	100	120	220	240	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	10	4301.3537.08
Fingergrip	100	120	220	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.08
Fingergrip	100	120	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.15
Fingergrip	100	120	230	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.29
Fingergrip	100	120	220	240	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	10	4301.3536.08
Extra-Safe	110	127	230	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.38
Fingergrip	110	150	220	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.01
Fingergrip	110	150	220	-	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	10	4301.2814.01
Fingergrip	110	150	220	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.01
Fingergrip	1	2	3	4	1-polig	-	1)	10	4301.1214.44
Extra-Safe	110	220	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.12
Fingergrip	120	220	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.11
Fingergrip	110	220	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.12
Fingergrip	115	220	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.13
Fingergrip	117	220	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.19
Fingergrip	110	220	230	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.22
Fingergrip	110	220	240	120	1-polig	-	1)	10	4301.1214.40
Extra-Safe	120	220	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.11
Extra-Safe	110	220	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.12

Montageart	Spannungswähler				Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	VE	Bestellnummer
	1	2	3	4					
Extra-Safe	100	220	230	240	2-polig	-	1)	10	4301.1024.45
Extra-Safe	120	220	240	-	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	10	4301.3537.11
Fingergrip	120	220	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.11
Fingergrip	110	220	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.12
Fingergrip	110	220	230	240	2-polig	-	1)	10	4301.1014.49
Extra-Safe	115	230	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1224.24
Fingergrip	115	230	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.24
Fingergrip	120	230	-	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.28
Fingergrip	200	230	240	-	1-polig	-	1)	10	4301.1214.42
Extra-Safe	115	230	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.24
Extra-Safe	220	230	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1024.26
Fingergrip	115	230	240	-	2-polig	-	1)	10	4301.1014.24

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

- 1) KEA, KFA;
- 2) KEA-Print (ohne Spannungswähler)
- 3) KM, DD11, DD12, DD14, DD21, DD22 (nur 1-/2-polig, ohne Spannungswähler), DA22