

Sicherungsschublade für Sicherungseinsätze 5x20 mm, mit oder ohne Spannungswählereinsatz



Sicherungsschublade ohne Spannungswählereinsatz mit Kurzschlussbolzen
(Sicherungseinsätze nicht bestückt)



Sicherungsschublade mit Spannungswählereinsatz
(Sicherungseinsätze nicht bestückt)

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Komponente
- Schnappbefestigung von Frontseite
- 2 Funktionen :
Sicherungshalter für Sicherungseinsätze 5x20 mm , Spannungswähler
- Zugelassen mit Gerätesteckerkombielement

Merkmale

- Die Schublade des Sicherungshalters erfüllt die Anforderungen der Norm IEC/EN 60601-1 für medizinische Geräte
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schublade mit anderen Spannungswerten

Referenzen

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

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#), [Landing Page](#)

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 134485 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 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	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 60695-2-12 und -13.

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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 60695-2-12 und -13.
	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1

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	-	-	-	-
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
4301.1024.11	120	220	240	-
4301.1024.12	110	220	240	-
4301.1024.14	-	-	-	-
4301.1024.15	100	120	220	-

Index xx	Aufdruck auf Spannungswähler/ Anschluss Nr.			
	1	2	3	4
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	-
4301.2814.06	115	-	230	-
4301.2814.08	100	120	220	240
4301.2814.15	100	120	220	-
4301.2814.41	100	115	230	-

Index	Aufdruck auf Spannungswähler/ Anschluss Nr.			
	1	2	3	4
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	Geräte-Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	Bestellnummer
Extra-Safe		1-polig	-	1), 2), 3)	4301.1407
Extra-Safe		1-polig	Ersatzsicherungsfach	1), 2), 3)	4301.1411
Fingergrip		1-polig	-	1), 2), 3)	4301.1405
Fingergrip		1-polig	Ersatzsicherungsfach	1), 2), 3)	4301.1409
Extra-Safe		2-polig	-	1), 2), 3)	4301.1403
Extra-Safe		2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1), 2), 3)	4301.1415
Fingergrip		2-polig	-	1), 2), 3)	4301.1401
Fingergrip		2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1), 2), 3)	4301.1413
Fingergrip-Safe		2-polig	-	1)	3-104-672
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.03
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.05
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.06
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.08
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.12
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.14
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.15
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.1224.24
Extra-Safe	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2824.03
Extra-Safe	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2824.06
Extra-Safe	●	1-polig	-	1)	4301.2824.08
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.01
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.02
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.03
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.05
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.06
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.07
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.08
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.10
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.11
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.12
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.13
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.14
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.15
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.16
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.19
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.22
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.23
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.24
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.25
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.28
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.29
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.31

Montageart	Spannungswähler	Geräte-Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	Bestellnummer
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.32
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.33
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.34
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.36
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.40
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.41
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.42
Fingergrip	●	1-polig	-	1)	4301.1214.44
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.01
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.03
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.06
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.08
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.15
Fingergrip	●	1-polig	Ersatzsicherungsfach	1)	4301.2814.41
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.02
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.03
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.05
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.06
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.07
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.08
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.11
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.12
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.14
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.15
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.23
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.24
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.25
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.26
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.36
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.37
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.38
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.45
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.47
Extra-Safe	●	2-polig	-	1)	4301.1024.48
Extra-Safe	●	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	4301.3537.08
Extra-Safe	●	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	4301.3537.11
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.01
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.02
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.03
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.04
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.05
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.06
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.07
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.08
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.10
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.11
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.12
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.14
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.15
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.23
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.24
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.29
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.34
Fingergrip	●	2-polig	-	1)	4301.1014.49
Fingergrip	●	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	4301.3536.03

Montageart	Spannungswähler	Geräte-Sicherungshalter	Kommentar	Passend zu	Bestellnummer
Fingergrip	●	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	4301.3536.06
Fingergrip	●	2-polig	Kurzschlussbolzen auf Seite N	1)	4301.3536.08

■ 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, DD21, DD22 (nur 1-/2-polig, ohne Spannungswähler)

"xx" siehe Spannungswählereinsatz-Tabelle

Verpackungseinheit 50 ST
