

[schurter.com](http://schurter.com)

Geräteschutz  
Geräteverbindungen  
Schalter  
EMV-Produkte  
Eingabesysteme  
Solutions

 **SCHURTER**  
ELECTRONIC COMPONENTS

# Neuheiten





UMT-W

### Fail Safe Device

Mit der UMT-W bringt SCHURTER eine pulsbeste SMD-Keramikversicherung mit superträger Auslösecharakteristik auf den Markt, welche sich in besonders anspruchsvollen Anwendungen als Fail Safe Device eignet.

[schurter.com/smd](http://schurter.com/smd)



TTS

### Berührungsloser, optischer Taster

Die Covid-19-Pandemie hat die Nachfrage nach berührungslosen Tastern und Schaltern stark ansteigen lassen. Die im TTS eingesetzte optische Technologie TOF (Time of Flight) kann individuell, hochpräzise programmiert werden, so dass Fehlfunktionen unterbunden werden.

[schurter.com/tts](http://schurter.com/tts)



FMBB EP

### 1-Phasen-Einbaufilter mit exzellenter Performance

Mit dem FMBB EP wird das Portfolio an ultrakompakten 1-Phasen-Filtern mit einer neuen Generation von besonders hoher Leistungsfähigkeit dank 2-stufiger Filterauslegung komplettiert.

[schurter.com/emv](http://schurter.com/emv)



PSE

### PSE mit Kabel

Der Einsatz von Tastern in Nasszellen, Spa- und Pool-Anlagen erfordert nicht allein die richtige Wahl der Taster-Technologie, sondern oftmals auch ungewöhnlich lange Kabel. SCHURTER bietet mit dem konfektionierten piezoelektrischen Taster PSE eine elegante, hochwertige Lösung.

[schurter.com/schalter](http://schurter.com/schalter)



FMBD EP

### 3-Phasen-Einbaufilter

Mit der zweistufigen Filterfamilie FMBD EP für 3-Phasen mit Neutralleiter-Anwendungen stellt SCHURTER seine neue Flaggschiff-Serie vor. Die Serie ist dank ihrer besonders kompakten Dimensionen und hoher Leistungsfähigkeit ideal geeignet für die engen Platzverhältnisse im heutigen Maschinen- und Anlagenbau.

[schurter.com/emv-service](http://schurter.com/emv-service)



4783

### Wiederanschliessbare Gerätesteckdose

Die wiederanschliessbare IEC Gerätesteckdose 4783 ist die erste ihrer Art: sie verbindet erstmals eine wiederanschliessbare C13 Gerätesteckdose mit der bewährten V-Lock-Auszugsicherung.

[schurter.com/v-lock](http://schurter.com/v-lock)



DKIV-1

### Hochstromdrossel in vertikaler Ausführung

SCHURTER erweitert das Sortiment der erfolgreichen, stromkompensierten Drosseln mit einer Reihe für 1-Phasen-Hochstromanwendungen auf Leiterplatten. Durch den vertikalen Aufbau benötigt die neue DKIV-1-Serie eine deutlich kleinere Stellfläche.

[schurter.com/cmc](http://schurter.com/cmc)



UMT-H

### Nennstromerweiterungen

Die bestens eingeführten SMD-Keramikversicherungen der UMT-H-Sicherungsfamilie werden um eine 40- sowie einer 50-A-Version ergänzt. SCHURTER bietet die UMT-H mit ihrer trägen Auslösecharakteristik somit in insgesamt 26 Nennströmen zwischen 160 mA und 50 A an.

[schurter.com/smd](http://schurter.com/smd)



Solutions

### Ganzheitliche Lösungen

Der Bereich Solutions koordiniert und vernetzt alle SCHURTER Kompetenzen zur Erfüllung von anspruchsvollsten Kundenwünschen im Rahmen von Systemlösungen. Projekte werden über den gesamten Produktlebenszyklus begleitet.

[schurter.com/solutions](http://schurter.com/solutions)



TA36

## Thermischer Geräteschutzschalter in modernem Design

Gutes weiter verbessern – so lautete die Devise bei der Entwicklung des Thermischen Geräteschutzschalters TA36. Auf Basis des seit vielen Jahren bewährten TA35 wurde ein frisches Produkt im zeitgemässen Gewand entwickelt.

[schurter.com/cbe](http://schurter.com/cbe)



DD11

## Kombielement mit neuer Montagemöglichkeit

Das bewährte Kombielement DD11 bestehend aus IEC-Gerätestecker (C14) mit Sicherungshalter und Netzschalter ist neu auch in einer Version mit horizontalem Flansch erhältlich. Maximale Funktionalität bei minimalen Abmessungen.

[schurter.com/geraetestecker](http://schurter.com/geraetestecker)



4781/82

## Wiederanschliessbare IEC-Gerätesteckdosen für Kabelmontage

SCHURTER erweitert sein Portfolio an wiederanschliessbaren IEC-Gerätesteckdosen für 10 A um weitere Farbvarianten der Typen 4781 (C15, 120°C) und 4782 (C13, 70°C). Zur einfacheren Unterscheidung in Multiphasen-Applikationen werden die Gerätesteckdosen in Schwarz, Weiss und Grau angeboten.

[schurter.com/geraetestecker](http://schurter.com/geraetestecker)



FMBC EP

## Zweistufiger 3-Phasen-Filter

Die neue zweistufige Filterfamilie FMBC EP für 3-Phasen-Systeme ist dank ihrer besonders kompakten Dimensionen und hoher Leistungsfähigkeit ideal geeignet für die engen Platzverhältnisse im heutigen Maschinen- und Anlagenbau.

[schurter.com/emv-service](http://schurter.com/emv-service)



CFO

## Leistungsstarke Sicherungshalter

Das Portfolio an Sicherungshaltern wird mit der CFO Sicherungs-Clip Serie erweitert. Die CFO Serie ist für Sicherungseinsätze mit Durchmesser 10.3 mm ausgelegt und ist verfügbar als M3-Version für Schraub- und Nietmontage oder alternativ als THT.

[schurter.com/sicherungshalter](http://schurter.com/sicherungshalter)



RC320

## RC320 Rear Cover-Serie

SCHURTER blickt auf eine lange Tradition bei der Entwicklung von Power Entry Modulen (PEM), mit und ohne Filter, Gerätesteckern und Gerätesteckdosen zurück. Mit den rückseitigen Schutzhüllen der Serie RC320 lanciert SCHURTER nun ein weiteres praktisches Zubehör.

[schurter.com/geraetestecker](http://schurter.com/geraetestecker)



HMI

## HMI-Lösungen mit Displays

SCHURTER bietet als Entwicklungspartner für kundenspezifische Komplettlösungen komplette HMI-Lösungen mit dem passenden Display, welches exakt auf spezifische Anwendungsanforderungen zugeschnitten ist.

[schurter.com/eingabesysteme](http://schurter.com/eingabesysteme)



Eingabesysteme

## Eingabesysteme mit erhöhten Hygieneanforderungen

Vom Labor über den fleischverarbeitenden Betrieb, vom Krankenhaus bis zum explosionsgeschützten Reinraum: Es gibt Anwendungen, in denen höchste Bedienungssicherheit auf maximale hygienische Anforderungen treffen. SCHURTER unterstützt Hersteller von Applikationen mit erhöhten Hygieneanforderungen mit kundenspezifischen Eingabesystemen.

[schurter.com/eingabesysteme](http://schurter.com/eingabesysteme)



PCAP-Touchpanel

## Touchpanel Design mit Zusatznutzen

SCHURTER Touchpanel erfüllen die Anforderungen für den Einsatz in verschiedensten Applikationen. Dies betrifft u.a. den Betrieb und die Zuverlässigkeit der PCAP-Touchpanels unter rauen Umgebungsbedingungen, extremen Einsatztemperaturen und hohen EMV-Anforderungen.

[schurter.com/pcap-technologie](http://schurter.com/pcap-technologie)

**Schweiz**

SCHURTER Holding AG  
Luzern  
+41 41 369 31 11  
contact.ch@schurter.com

**Brasilien**

SOB SCHURTER + OKW do Brasil  
Componentes Eletronicos Ltda.  
São Paulo  
+55 11 5090 0030  
info@sob-brasil.com

**China**

CHI LICK SCHURTER Ltd.  
Hong Kong  
+852 2408 7798  
info.cn@schurter.com

SCHURTER Electronics (China) Ltd.  
Shenzhen  
+86 755 2994 0066  
info.cn@schurter.com

**Deutschland**

SCHURTER GmbH  
Endingen am Kaiserstuhl  
+49 7642 6820  
info.de@schurter.com

**Frankreich**

SCHURTER SAS  
Arc-en-Barrois  
+33 3 2502 5049  
contact.fr@schurter.com

**Grossbritannien**

SCHURTER Electronics Ltd.  
Aylesbury  
+44 1296 319 002  
info.uk@schurter.com

**Indien**

SCHURTER Electronics (India) Pvt. Ltd.  
Vadodara  
+91 2667 264753/4  
info@schurter.co.in

**Italien**

SCHURTER Electronics S.p.A.  
Lainate MI  
+39 02 3046 5311  
info.it@schurter.com

**Niederlande**

SCHURTER Electronics B.V.  
Hardenberg  
+31 523 281 200  
info.nl@schurter.com

**Österreich**

BURISCH Elektronik Bauteile GmbH  
Wien  
+43-1-277 20-0  
info@burisch.net

**Polen**

SCHURTER Electronics Sp. z o.o.  
Warschau  
+48 22 4399 200  
info.pl@schurter.com

**Rumänien**

SCHURTER Electronic Components s.r.l.  
Ilfov  
+402 135 08 100  
contact.ch@schurter.com

**Schweden**

SCHURTER Nordic AB  
Enskede  
+46 8 447 35 60  
info.se@schurter.com

**Schweiz**

SCHURTER AG  
Luzern  
+41 41 369 31 11  
contact.ch@schurter.com

SCHURTER Input Systems AG  
Mellingen  
+41 56 481 90 00  
input.ch@schurter.com

**Singapur**

SCHURTER (S) Pte. Ltd.  
Singapur  
+65 6291 2111  
info.sg@schurter.com

**Tschechische Republik**

SCHURTER Electronics spol. s r.o.  
Jihlava  
+420 567 112 011  
info@aki-electronic.eu

SCHURTER spol. s r.o.  
Železný Brod  
+42 0483 392 080  
contact.cz@schurter.com

**Ungarn**

CABEX Kft.  
Mosonszentmiklós  
+36 965 64 130  
info@cabex.hu

**USA**

SCHURTER Inc.  
Santa Rosa  
+1 707 636 3000  
info.sinc@schurter.com

**safe&easy**

**schurter.com**

