

Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Kundenspezifisch ausgeführter Kabelkonfektionierung zu SCHURTER Produkten
- Aufgesteckt, angelötet oder angeschraubt , Rückseite

Weblinks

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

Kabelkonfektion

Der Kabelkonfektionierungs-Service umfasst mehrere Arten von kundenspezifisch verdrahteten SCHURTER Produkten mit individuell ausgewählten Anschlusskonfigurationen. Die SCHURTER Produkte wie IEC 60320-Gerätestecker, Kombielemente oder Filter-Produkte werden mit konfektionierbaren Litzen bereitgestellt.

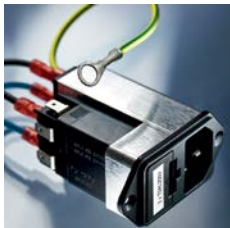
Die angebotene Leistung umfasst das spezifisch ausgewählte SCHURTER Produkt inklusive der individuell angefertigten Kabelkonfektionierung.

Kundenspezifische Kabelkonfektions-Anfrage:

<http://www.schurter.ch/Komponenten/Geraetestecker/Kabelkonfektionierungsanfrage>

Kundenspezifische Lösungen

Nachfolgend werden einige kundenspezifische Produkte dargestellt.



KFC Kombielement mit Kabelbaum



5750 Gerätesteckdose mit Kabelbaum



6600 - Gerätesteckdose mit vollisolierten Steckkontakten



KD Kombielement mit Kabelkonfektion



5120 - Stecker-Filter, front- oder rückseitige Montage mit vollisolierten Steckkontakten



5120 - Stecker-Filter, front- oder rückseitige Montage mit Litzen



5003 - Stecker-Filter, Schnapp-Montage mit Kabelanschluss



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 |
|--|---------------------------------|----------------|---|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

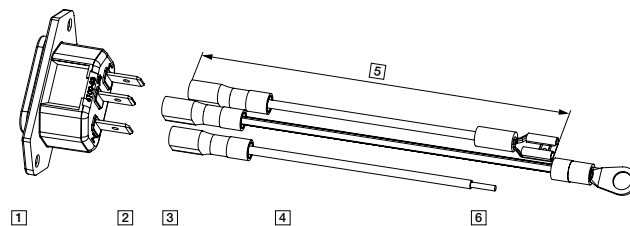
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|---------|-------------|---|
|  | 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. |

Dimension [mm]

Schematische Darstellung einer SCHURTER Kabelkonfektionierung



1) SCHURTER Typ, 2) Anschlüsse, 3) Litzenanschluss SCHURTER produkt, 4) Litzen-typ und -farbe, 5) Litzenlänge, 6) Litzenanschluss freies Ende

Alle Varianten

| Passend zu | Bezeichnung | Litzenlänge (mm) | Verbindung | Beschreibung / Endanschlüsse | Bestell-Nummer |
|---|------------------------------|------------------|------------|------------------------------|----------------|
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 15A | 150 mm | AWG16 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.0057.0 |
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 4A M5 | 150 mm | AWG18 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.0343.0 |
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 10A | 150 mm | AWG18 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.1046.0 |
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 10A M5 | 150 mm | AWG18 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.1346.0 |

| Passend zu | Bezeichnung | Litzenlänge (mm) | Verbindung | Beschreibung / Endanschlüsse | Bestell-Nummer |
|---|---------------------------|------------------|------------|------------------------------|----------------|
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 10A | 150 mm | AWG18 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.2046.0 |
| 2572, 4710, 4710-5, 4719, 4793, 4797, 4798, 5086, 5110, 5120, 5121, 5123, 5124, 5130, 5707, 6100-3, 6100-4, 6600-3, 6600-4, 6600-5, 6762, 6765, C20F, C22F, CD, DC11, DC12, DD11, DD12, DD14, EC11, EC12, KD, KEA, KFA, KM, KMF | 5120 G-STECKER FILTER 6A | 150 mm | AWG18 | L, N, PE Litze, abisoliert | 5120.3034.0 |

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

Die gelisteten Beispiele werden häufig verwendet.

Für individuelle Ausführungen wählen Sie: test.schurter.ch/de/Komponenten/Geraetestecker/Kabelbaumanfrage