

Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



5120 Filterstecker mit Kabelkonfektionierung



KD Kombielement mit Kabelkonfektionierung



6600 Dose mit Kabelkonfektionierung

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.

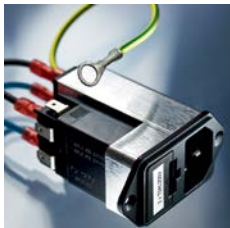
Die angebotene Leistung umfasst das spezifisch ausgewählte SCHURTER Produkt inklusive der individuell angefertigten Kabelkonfektionierung.

Kundenspezifische Kabelkonfektions-Anfrage:

<https://www.schurter.com/de/kompetenzen/fertigung/kabelkonfektion>

Kundenspezifische Lösungen

Nachfolgend werden einige kundenspezifische Produkte dargestellt.



KFC Kombielement mit Kabelbaum



5750 Gerätesteckdose mit Kabelbaum



6600 - Gerätesteckdose mit vollisolierten Steckkontakten



KD Kombielement mit Kabelkonfektionierung



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

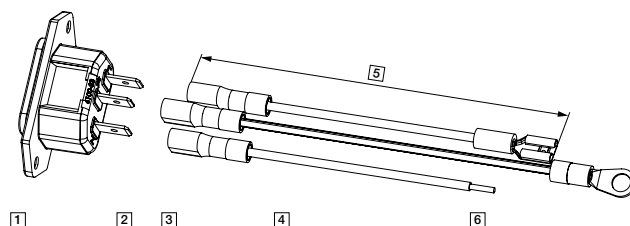
Konformitäten

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

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/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Die gelisteten Beispiele werden häufig verwendet.

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