

IEC Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätestecker, abisolierte Kabelenden



abisolierte Kabelenden



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 1 Funktion
- Schutzklasse I
- Stiftemperatur 70 °C
- Abmantelungslänge 40 mm
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Nenndaten IEC | 10 A / 250 VAC; 50 Hz |
| Zulässige Betriebstemperatur | -40 °C bis 70 °C |
| IP-Schutzgrad | Frontseite IP40 gemäss IEC 60529 |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 |
| Material: Gehäuse | PVC, schwarz |

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.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|----------------|---------------------------------|------------------|---|
| | VDE Zulassungen | VDE | VDE Ausweisnummer: |
| | SEV Zulassungen | SEV | Schweizerischer Elektrotechnischer Verein |
| | IMQ Zulassungen | IMQ | Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt. |

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|------------------|-------------|--|
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekopplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |




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 |
|--|------------|-------------|---|
|  | 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. |

Alle Varianten

| Dose | | Kabel | | | | Stecker | | | | | Bestell-Nummer |
|------|--------|--------------|-----------------------|-----------|---------|------------------|------|-------------|---------|-------|----------------|
| Typ | V-Lock | Kabeltyp | Leiterquerschnitt | Länge [m] | Farbe | Typ | Land | Norm | Bauform | Index | |
| - | | H05VV-F3G1.0 | 3 x 1 mm ² | 2.0 | schwarz | Weiterverbindung | INT | IEC 60320-1 | gerade | - | 6007.0204 |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Verpackungseinheit

60 ST

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung

» Übersicht komplett



| | |
|---|-----------|
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | 4307.3001 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | 4307.3004 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | 4307.3211 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | 4307.3214 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | 4307.4001 |

...

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



| | |
|--|--------|
| 6600-5, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Für Leiterplatten-Montage, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 6600-5 |
| 6600-3, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 6600-3 |
| 6610, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, IDC-Anschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 6610 |
| 5098, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 5098 |
| 6600-4, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 6600-4 |

Geräteeinbausteckdose verriegelt Übersicht komplett



| | |
|--|------|
| 4721, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 4721 |
| 4723, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 4723 |

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckdose Übersicht komplett

| | |
|---|------|
| G-Steckdose, Montage: Geräteeinbausteckdose : IEC F Ohne Sicherungshalter | 6650 |
| 5001, Montage: Schraubbefestigung Rückseite, Für Leiterplatten-Montage, : F | 5001 |



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

| | |
|---|--------------|
| IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F | KP (Dose) |
| Felcom 64, Montage: 1.2 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement | 6421.0053.12 |
| Felcom 64, Montage: 1.5 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement | 6421.0053.15 |
| Felcom 64, Montage: 2.5 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement | 6421.0053.25 |
| Felcom 64, Montage: 3 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement | 6421.0053.30 |

...



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

| | |
|--|-----------|
| Felcom 54, Montage: mm, frontseitig, Filter: Standardversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 10 A, Wippen-schalter: 2-polig, Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14 | Felcom 54 |
|--|-----------|



Verteilleiste Übersicht komplett

| | |
|---|-----------|
| 4750, Montage: Schnapp, frontseitig, Löt- / Leiterplatten- / Steckanschluss (4.8 / 6.3 x 0.8) mm, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4750 |
| 4751, Montage: Schnapp, frontseitig, Löt- / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 / 4.8 x 0.8 mm, x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4751 |
| 4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4741 |
| 0909, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschlüsse, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 0909 |
| 0712-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, 0.8 - 1.2 mm, Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm), 1x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4300.0301 |

...

Passende Stecker verriegelt



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

| | |
|--|----|
| KM, Montage: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Wippen-schalter, unbeleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | KM |
|--|----|