

Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 2 IEC Gerätesteckdosen



Typ J



70° C

Siehe unten:

#### Zulassungen und Konformitäten

#### Beschreibung

- Einbau in Platten
- Schnappbefestigung Frontseite
- Modul mit 2 Gerätesteckdosen
- Stifttemperatur 70 °C, Schutzklasse I
- QC 6.3 x 0.8 mm

#### Merkmale

- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

#### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken
- Andere Anschlusskombinationen

#### Weblinks

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

#### Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nenndaten IEC                | 16A / 250VAC; 50/60Hz  |
| Nenndaten UL/CSA             | 20A / 250VAC; 50/60Hz  |
| Spannungsfestigkeit          | > 2 kVAC zwischen L-N<br>> 3 kVAC zwischen L/N-PE<br>(1 min/50 Hz) |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 70 °C   |
| IP-Schutzgrad                | Frontseite IP20 gemäss IEC 60529                                   |
| Berührungsschutz             | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I<br>gemäss IEC 61140         |
| Klemme                       | Steckanschlüsse  |
| Plattendicke S               | 1.5 mm<br>Toleranz +/- 0.1   |
| Material: Gehäuse            | Thermoplast, schwarz / grau / weiss                                |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gerätestecker/-Dose | J gemäss IEC 60320-1-11<br>UL 60320-1 CSA C22.2 no. 42 (Für<br>kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70<br>°C, 16A, Schutzklasse I |
|---------------------|---|

#### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normenforderungen, 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: 4770

| Zulassungslogo | Zertifikat                      | Zulassungsstelle | Beschreibung                        |
|----------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|
|                | <a href="#">VDE Zulassungen</a> | VDE              | Ausweisnummer: 40061522             |
|                | <a href="#">UL Zulassungen</a>  | UL               | UR Ausweisnummer: E502078           |
|                | <a href="#">CCC Zulassungen</a> | CCC              | CCC Ausweisnummer: 2026180204079537 |

**Produktnormen**

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design           | Norm             | Beschreibung  |
|--------------|------------------|------------------|---|
| IEC          | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1-11   | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke                  |
| IEC          | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1-11   | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke                  |
| UL           | Ausgelegt gemäss | UL 60320-1       | Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen                                   |
| CSA Group    | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 42 | Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse |

**Anwendungsnormen**

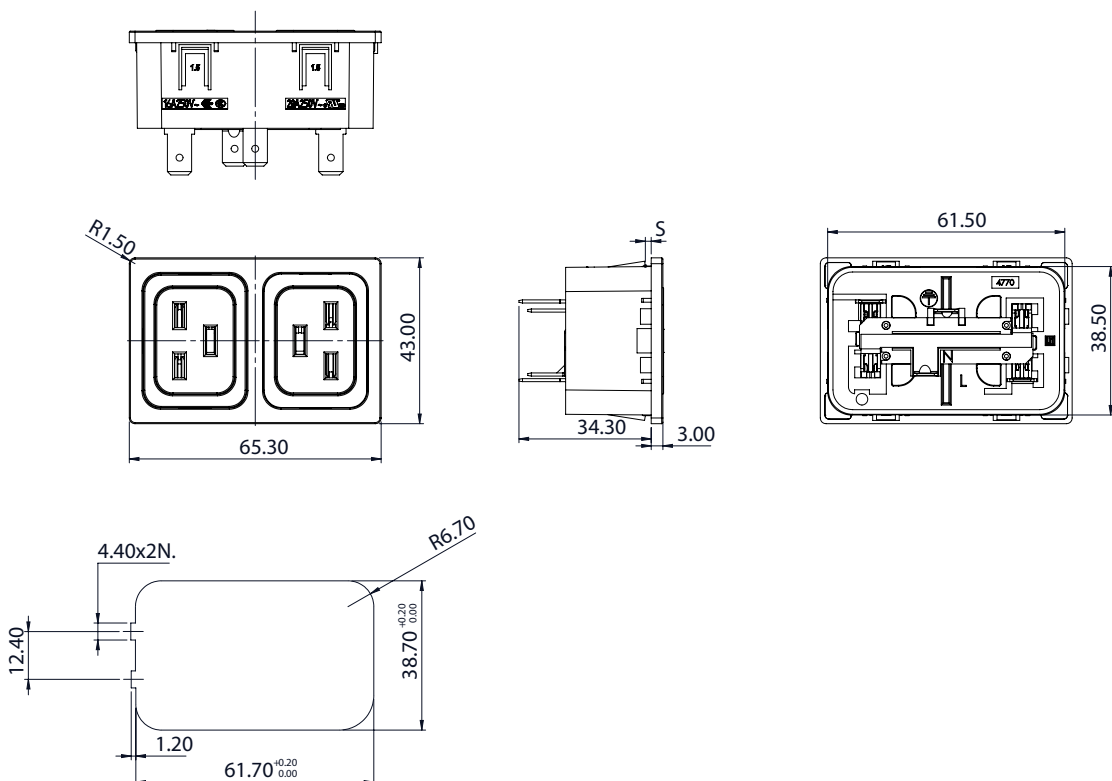
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

| Organisation | Design                          | Norm           | Beschreibung   |
|--------------|---------------------------------|----------------|--|
| IEC          | 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   |
|----------------|----------------------------|-------------|--|
| CE             | CE-Konformitätserklärung   | SCHURTER AG | Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind. |
| UKCA           | UKCA-Konformitätserklärung | SCHURTER AG | Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.  |
| RoHS           | RoHS                       | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863  |
| China RoHS     | 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          | 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.  |

**Abmessungen [mm]**

## Varianten

| Farbe   | Plattenmontage | Plattendicke [mm] | Anschlusstyp    | Gebrückte Bus-Variante   | Bestell-Nummer |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| schwarz | Schnapp        | 1.5               | QC 6.3 x 0.8 mm | L/N/PE mit Busverbindung | 3-151-445      |
| weiss   | Schnapp        | 1.5               | QC 6.3 x 0.8 mm | L/N/PE mit Busverbindung | 3-151-446      |
| grau    | Schnapp        | 1.5               | QC 6.3 x 0.8 mm | L/N/PE mit Busverbindung | 3-151-447      |

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

**Verpackungseinheit** 60 ST