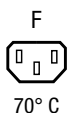


Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F



Schnappbefestigung



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :
Schnappbefestigung von Frontseite
- 1 Funktion :
Modul mit 4 Gerätesteckdosen , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

Merkmale

- Kontaktschiene einteilig (ohne Lötstellen)
- Schutzabdeckung auf der Rückseite
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Nenndaten IEC | 10A / 250VAC; 50Hz |
| Nenndaten UL/CSA | 15A / 250VAC; 60Hz |
| Spannungsfestigkeit | > 2kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz) |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25°C bis 70°C |
| IP-Schutzgrad | von Frontseite IP 30 gemäss IEC 60529 |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 |
| Anschluss | Löt- oder Steckanschlüsse |
| Plattendicke S | Schnapp1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm Toleranz +/- 0.1 |
| Material: Gehäuse | Thermoplast, schwarz, UL 94V-0 |

| | |
|---------------------|---|
| Gerätestecker/-Dose | F gemäss IEC 60320-3 UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I |
|---------------------|---|

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

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 | Ausweisnummer: |
| | UL Zulassungen | UL | UL File Number: |


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|------------------|------------------|---|
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-3 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
| | Ausgelegt gemäss | UL 498 | Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen |
| | 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 |
|--|----------------------------------|--------------|---|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 60950 | IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie |

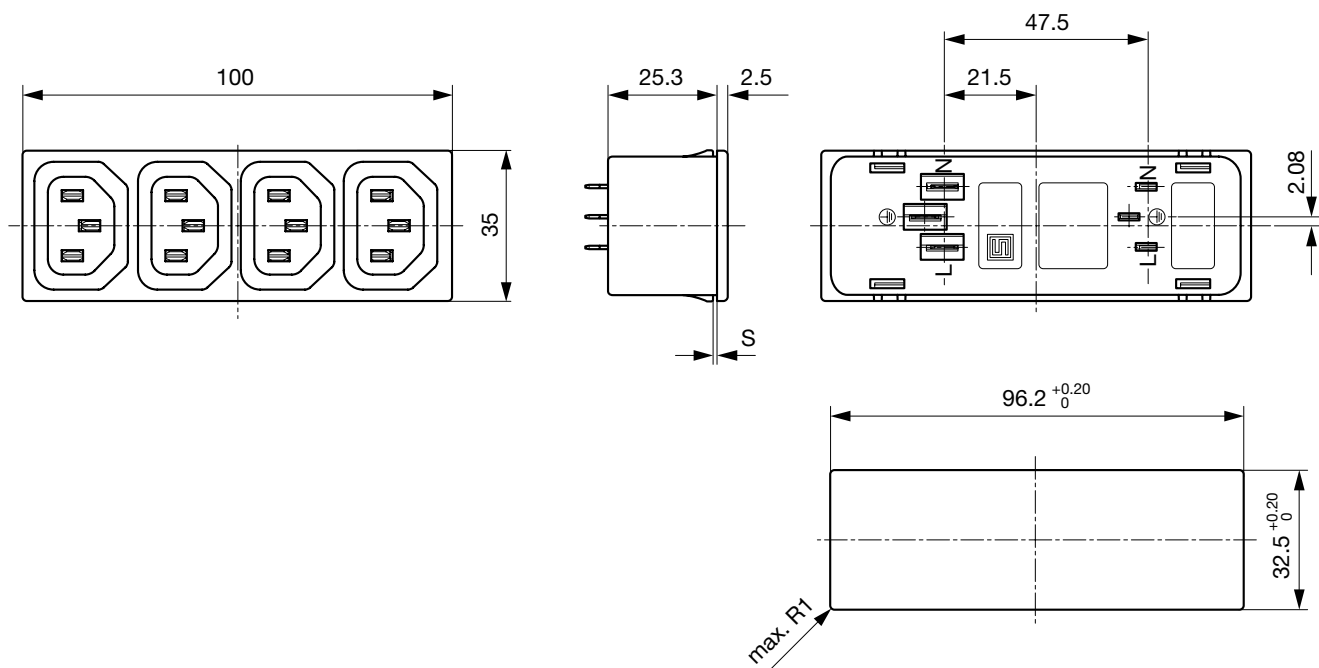
Konformitäten

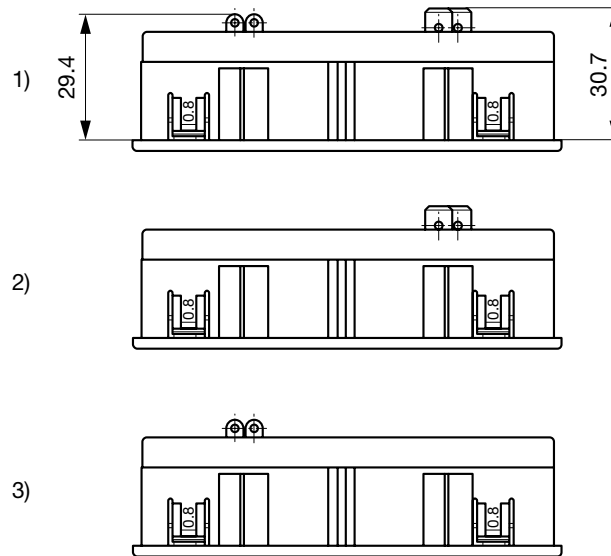
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|--|-------------|--|
|  | 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. |
|  | RoHS | SCHURTER AG | EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU |
|  | 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. |

Abmessungen [mm]

Quadbloc 4752





- 1) Löt- und Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm
- 2) nur Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm
- 3) nur Lötanschlüsse

Alle Varianten

| Plattendicke s [mm] | Anschluss | Länge [mm] | Bestell-Nummer |
|---------------------|---|------------|----------------|
| 1 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.3400 |
| 1.2 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.8400 |
| 1.5 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.4400 |
| 2 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.5400 |
| 2.5 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.6400 |
| 3 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.7400 |
| 1 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.3000 |
| 1.2 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.8000 |
| 1.5 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.4000 |
| 2 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.5000 |
| 2.5 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.6000 |
| 3 | Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.7000 |
| 1 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.3200 |
| 1.2 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.8200 |
| 1.5 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.4200 |
| 2 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.5200 |
| 2.5 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.6200 |
| 3 | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm | 100 mm | 4752.7200 |

■ Oft verkauft.

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

Auf Anfrage sind alle Quadblöcs in Schutzklasse II erhältlich.

Sicherungsbügel siehe Zubehör

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

[Geräteanschlussstecker Übersicht komplett](#)

| | |
|--|------|
| IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm | 4732 |
| IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm | 4735 |
| IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade | 9009 |
| IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm | 4733 |
| IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm | 4736 |
| Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 4752 | ... |