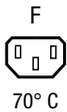


Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F



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

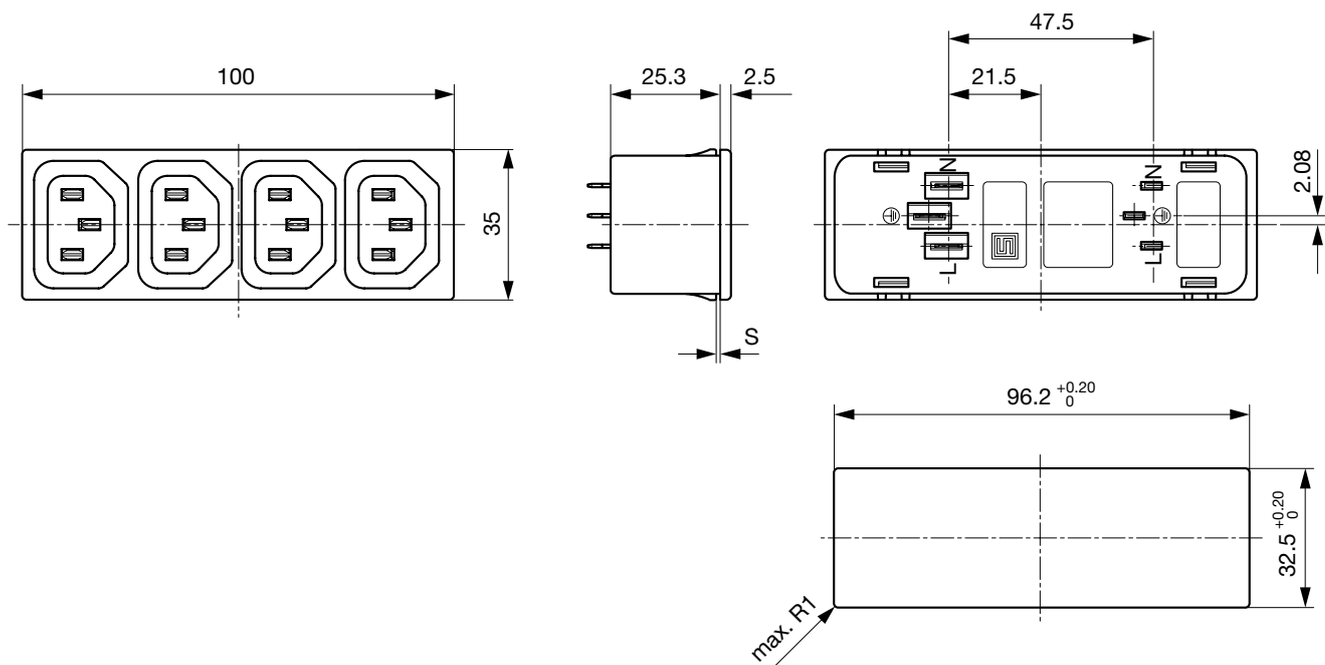
Konformitäten

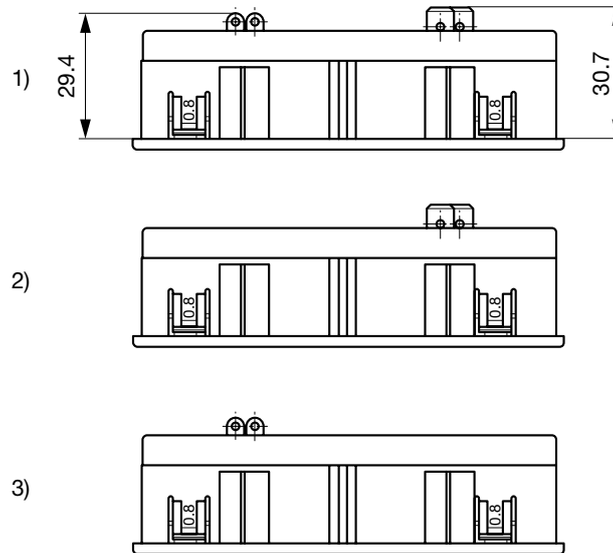
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

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 Quadblöcke 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	...