

Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit bis zu 6 IEC Geräteeinbausteckdosen F



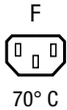
4751 mit 6-fach Gerätesteckdose in schwarz



4751 mit 4-fach Gerätesteckdose in grau



4751 mit 2-fach Gerätesteckdose in weiss



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Einbau in Platten
- Schnappbefestigung Frontseite
- Gerätesteckdosenleiste mit 2 bis 6 Steckplätzen Typ F
- Durchverbundene Stromschiene für L/N/PE
- Löt- / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 / 4.8 x 0.8 mm

Alleinstellungsmerkmale

- Kompakte Bauform
- Vorverdrahtete Gerätesteckdosenleiste mit 2, 4 oder 6 Steckplätzen
- Auszugsicherung für Kabel mit V-Lock
- Farbcodierung in Schwarz, Grau oder Weiss

Merkmale

- Kompakte Lösung für intelligente PDUs
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken: S = 1.0 - 3.0 mm
- Andere Anschlüsse auf Anfrage
- Phase individuell kontaktiert

Weblinks

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

Die Integration von Lichtleitern in die Gerätesteckdose bietet die Möglichkeit von Statusanzeigen in intelligenten PDUs. PDU Landing Page mit weiteren Informationen.

[Stromverteilleisten](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	10 A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	F gemäss IEC 60320-3
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250VAC; 60Hz		UL 60320-1 CSA C22.2 no. 60320-1
Spannungsfestigkeit	> 2.5kVAC zwischen L-N > 3kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		(Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Klemme	Löt- / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 / 4.8 x 0.8 mm		
Plattendicke S	Schnapp 1.5 mm		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

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: 4751

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40047870
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: E103791
	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2018180204005679

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 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

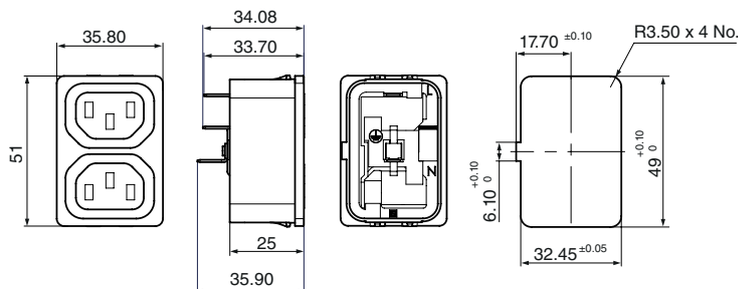
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

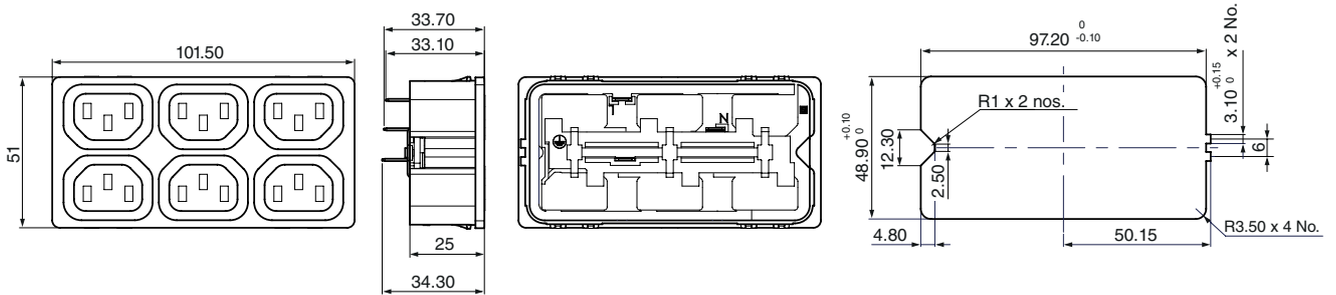
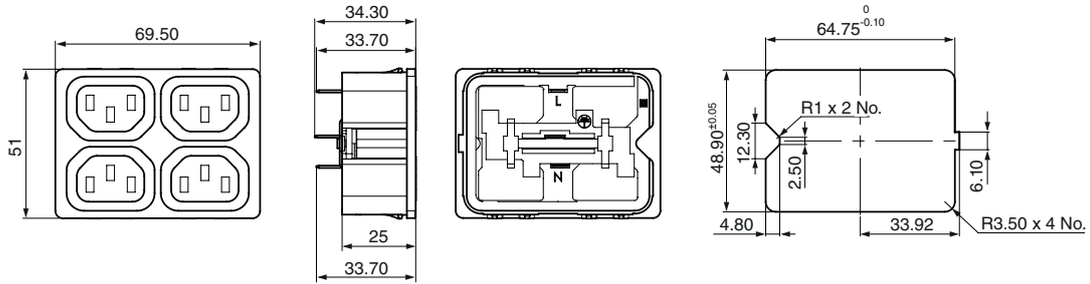
Konformitäten

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.

Abmessungen [mm]





Alle Varianten

Plattendicke s [mm]	Gerätesteckdose	Anschlussstyp	Farbe	Verpackungseinheit	Bestell-Nummer
1.5	2	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	schwarz	120	3-103-835
1.5	2	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	grau	120	3-103-837
1.5	2	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	weiss	120	3-103-838
1.5	4	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	schwarz	60	3-103-839
1.5	4	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	grau	60	3-103-840
1.5	4	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	weiss	60	3-103-841
1.5	6	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	schwarz	30	3-103-872
1.5	6	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	grau	30	3-103-873
1.5	6	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	weiss	30	3-103-874

■ Oft verkauft.

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

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

[Geräteanschlussstecker Übersicht komplett](#)

4732, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4732
4735, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4735
9009, Montage: Geräteanschlussstecker: IEC E, Schraubklemmen	9009
4733, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4733
4736, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4736

...