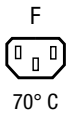


IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :
Schnappbefestigung von Frontseite
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken
- Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich
- Typen für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1
- Variante mit Öffnung für V-Lock-Stecksystem

Referenzen

Alternativ: Version mit integrierten Lichtleitern 6600-5

Weblinks

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

Neu gibt es Varianten passend zum V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

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 IP30 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke S	Schnapp: 1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	F gemäss IEC 60320-3 UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
---------------------	---

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: 6600-4

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40017345
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E103791
	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2012010204546362



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 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.

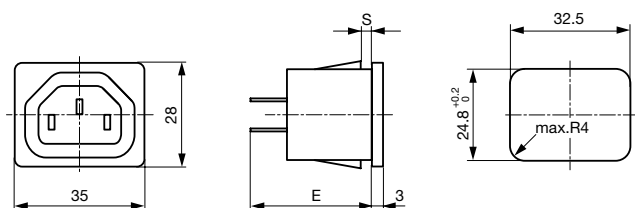
Konformitäten

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	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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.
		SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker-Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.
	White Paper Glühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.

Abmessungen [mm]

6600-4



E: Lötanschlüsse: 24.1 mm

E: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm: 26.5 mm

E: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm: 27.5 mm

Alle Varianten

Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	IP-Schutzgrad Frontseite	Bestell-Nummer
Schnapp	1	Lötanschlüsse	IP30	6600.4110
Schnapp	1	Lötanschlüsse	IP30	6600.4110.21
Schnapp	1.2	Lötanschlüsse	IP30	6600.4112
Schnapp	1.2	Lötanschlüsse	IP30	6600.4112.21
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	IP30	6600.4115
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	IP30	6600.4115.21
Schnapp	2	Lötanschlüsse	IP30	6600.4120
Schnapp	2	Lötanschlüsse	IP30	6600.4120.21
Schnapp	2.5	Lötanschlüsse	IP30	6600.4125
Schnapp	2.5	Lötanschlüsse	IP30	6600.4125.21
Schnapp	3	Lötanschlüsse	IP30	6600.4130
Schnapp	3	Lötanschlüsse	IP30	6600.4130.21
Schnapp	1	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4210
Schnapp	1	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4210.21
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4212
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4212.21
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4215
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4215.21
Schnapp	2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4220
Schnapp	2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4220.21
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4225
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4225.21
Schnapp	3	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4230
Schnapp	3	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP30	6600.4230.21
Schnapp	1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4310
Schnapp	1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4310.21
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4312
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4312.21
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4315
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4315.21
Schnapp	2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4320
Schnapp	2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4320.21
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4325
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4325.21
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4330
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6600.4330.21

 Oft verkauft.

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

Suffix ".21" entspricht der Version passend zu V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Artikel für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 können mit der Endung ".15" bestellt werden (xxxx.xxx.15). Diese eignen sich für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1.

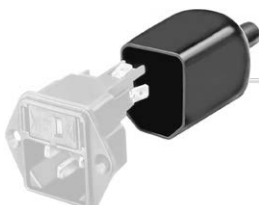
Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Kabelkonfektionierung
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0047



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker

Senkkopf, D	4700.0004
Senkkopf, F	4700.0006

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
Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 6600-4	...

Passende Stecker verriegelt

Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett



VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 0.6 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-354
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 1.2 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-355
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 1.5 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-356
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 3.0 m, Gerätesteckdose IEC C13, SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-361
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 1.8 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-734
Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu 6600-4	...