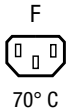


IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



Schnappbefestigung



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](#), [Microsite](#)

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

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	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
Nennaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz		
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC 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	Schnapp: 1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		

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: 6600-4

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40017345
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E103791
	CQC Zulassungen	CQC	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 60695-2-12 und -13.

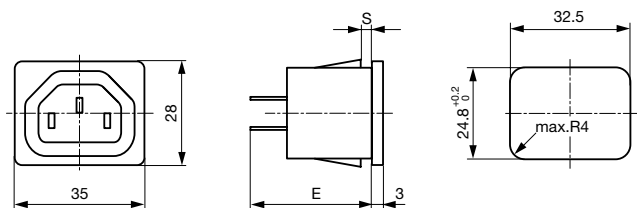
Konformitäten

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	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.
	MicrositeV-Lock	SCHURTER AG	V-Lock Auszugsicherungen 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 60695-2-12 und -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	Bestell-Nummer
Schnapp	1	Lötanschlüsse	6600.4110
Schnapp	1	Lötanschlüsse	6600.4110.21
Schnapp	1.2	Lötanschlüsse	6600.4112
Schnapp	1.2	Lötanschlüsse	6600.4112.21
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	6600.4115
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	6600.4115.21
Schnapp	2	Lötanschlüsse	6600.4120
Schnapp	2	Lötanschlüsse	6600.4120.21
Schnapp	2.5	Lötanschlüsse	6600.4125
Schnapp	2.5	Lötanschlüsse	6600.4125.21
Schnapp	3	Lötanschlüsse	6600.4130
Schnapp	3	Lötanschlüsse	6600.4130.21
Schnapp	1	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4210
Schnapp	1	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4210.21
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4212
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4212.21
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4215
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4215.21
Schnapp	2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4220
Schnapp	2	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4220.21
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4225
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4225.21
Schnapp	3	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4230
Schnapp	3	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.4230.21
Schnapp	1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4310
Schnapp	1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4310.21
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4312
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4312.21
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4315
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4315.21
Schnapp	2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4320
Schnapp	2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4320.21
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4325
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4325.21
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.4330
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	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.xxxx.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

Geräteanschlusstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
Geräteanschlusstecker 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

...