

IEC Geräteinbausteckdose J, Schnapp oder Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



Schnappbefestigung



Schraubbefestigung



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnapp- oder Schraubbefestigung, von Frontseite
- 1 Funktion:
Gerätesteckdose, Stiftemperatur 70 °C Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E103791
- CCC Ausweisnummer: 2007010204247449

Merkmale

- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken
- Varianten in weiss
- Für Schutzklasse II
- 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

Ersetzt Typ 0723; 5213; 5216

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Kabelkonfektion](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

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.

Die Integration von Lichtleitern in die Gerätesteckdose bietet die Möglichkeit von Statusanzeigen in intelligenten PDUs. Application Note mit weiteren Informationen.

[Application Note](#)

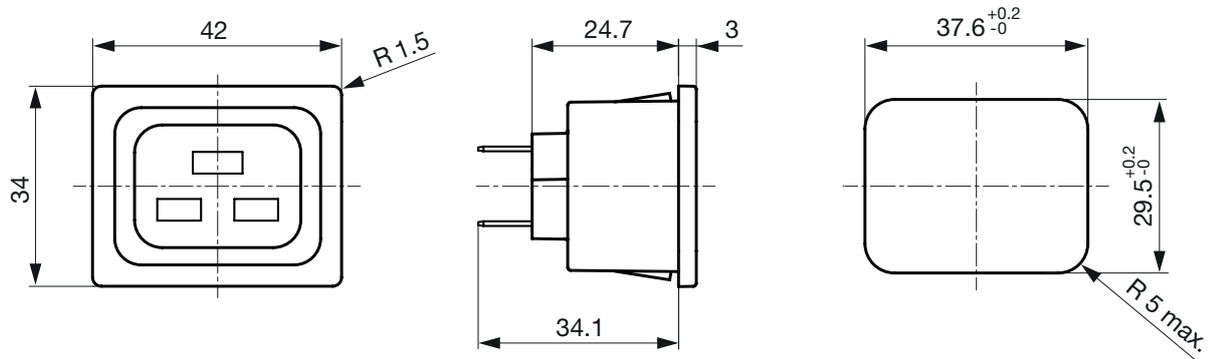
Technische Daten

Nenndaten IEC	16A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	20A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2.5kVAC zwischen L-N > 3kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25°C bis 70°C
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II nach IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schraub: max 8mm Anzugsdrehmoment max 0.5Nm Schnapp: 0.8mm bis 3mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

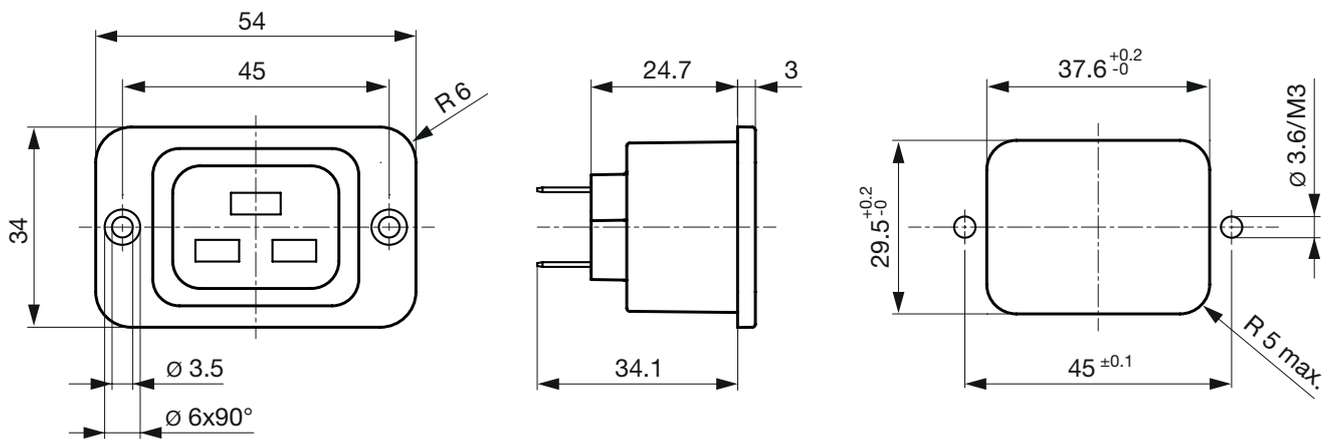
Geräteeinbausteckdose	J gemäss IEC 60320 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
-----------------------	--

Abmessungen

Schnappbefestigung von Frontseite



Schraubbefestigung von Frontseite

**Alle Varianten**

Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Schutzklasse	Bestell-Nummer
Schraub	-	Lötanschlüsse	I	4797.3000
Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0000
Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0000.01
Schnapp	1	Lötanschlüsse	I	4797.3010
Schnapp	1.2	Lötanschlüsse	I	4797.3012
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	I	4797.3015
Schnapp	1.5	Lötanschlüsse	I	4797.3015.01
Schnapp	2	Lötanschlüsse	I	4797.3020
Schnapp	2.5	Lötanschlüsse	I	4797.3025
Schnapp	3	Lötanschlüsse	I	4797.3030
Schnapp	1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0010
Schnapp	1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0012
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0015
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0015.01
Schnapp	2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0020
Schnapp	2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0025
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	I	4797.0030

■ Oft verkauft.

Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Schutzklasse	Bestell-Nummer
----------------	---------------------	-----------	--------------	----------------

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

Suffix ".01" 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.

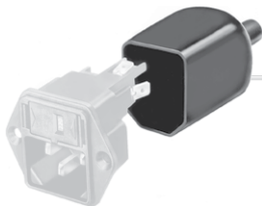
Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Kabelkonfektionierung
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0075



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker

Senkkopf, J

4700.0009

Flachkopf, L

4700.0011

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, gerade

4796

IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, abgewinkelt

4789

Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 4797

Passende Stecker verriegelt



Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett

VAC19KS, Weiterverbindung, 1.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, Leitungsende:	6051.2147
VAC19KS, Weiterverbindung, 1.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, Leitungsende:	6051.2197
VAC19KS, Weiterverbindung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, Leitungsende:	6051.2047

[Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu 4797](#)