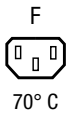


Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:  
Schnappbefestigung von Frontseite
- 2 Funktionen:  
Gerätestecker, Gerätesteckdose, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I

**Zulassungen**

- UL Ausweisnummer: E103791
- CSA Ausweisnummer: 73165

**Merkmale**

- IEC/EN 60950 konform

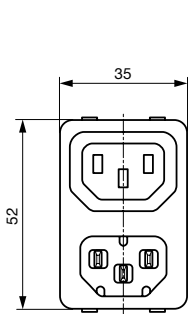
**Referenzen****Weblinks**

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#)

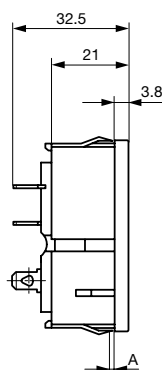
**Technische Daten**

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 125VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 30 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140
Anschluss	Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm)
Plattendicke s	Schnapp 0.8mm bis 2 mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

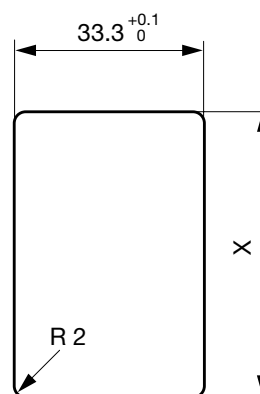
Gerätestecker / Geräteeinbausteckdose	C14 gemäss IEC/EN 60320-1, F gemäss IEC/EN 60320-2-2, UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
---------------------------------------	---

**Abmessungen**

$$A = 1.3 - 2; X = 50.8 + 0.1/-0$$



$$A = 0.8 - 1.2; X = 50.5 + 0.1/-0$$

**Varianten**

Typ	Bestell-Nummer
0712	4300.0301

Verpackungseinheit 50 ST

## Passende Stecker

## Kategorie / Beschreibung

## GeräteanschlussteckerÜbersicht komplett



IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
<a href="#">Geräteanschlussteckerweitere Typen zu0712</a>	...

## NetzweiterverbindungsleitungÜbersicht komplett



Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätschlusstecker E, abgewinkelt	0607
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätschlusstecker E, abgewinkelt	0608
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätschlusstecker E, gerade	0609
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätschlusstecker G, Abgewinkelt	607B
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätschlusstecker G, abgewinkelt	608B
<a href="#">Netzweiterverbindungsleitungweitere Typen zu0712</a>	...

## Passende Dosen

## AnschlussleitungÜbersicht komplett



Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	0311
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3011
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3012
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3013
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13	3020
<a href="#">Anschlussleitungweitere Typen zu0712</a>	...

## GeräteeinbausteckdoseÜbersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss	4787
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4788
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	5091
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	5092
<a href="#">Geräteeinbausteckdoseweitere Typen zu0712</a>	...

## GerätesteckdoseÜbersicht komplett



IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade	0101
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102-G
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt	0112
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4012
<a href="#">Gerätesteckdoseweitere Typen zu0712</a>	...

## Netzanschluss- oder -WeiterverbindungsleitungÜbersicht komplett



Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	Kabelverbindung/10 A
<a href="#">Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitungweitere Typen zu0712</a>	...