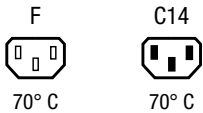


Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F



Schnappbefestigung



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung von Frontseite
- 1 Funktion:

- Gerätestecker, Gerätesteckdose, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E103791
- CSA Ausweisnummer: 73165
- CCC Ausweisnummer: 2011010204483965

Merkmale

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

Weblinks

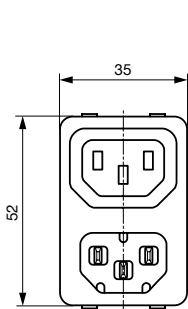
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage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

Technische Daten

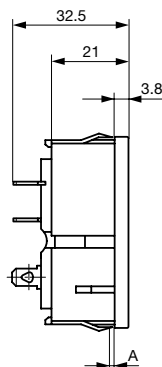
Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 125VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 30 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140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

Gerätestecker / Geräteeinbausteckdose	C14 gemäss IEC 60320, / F gemäss IEC 60320, UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
MTBF	> 200'000h nach MIL-HB-217 F

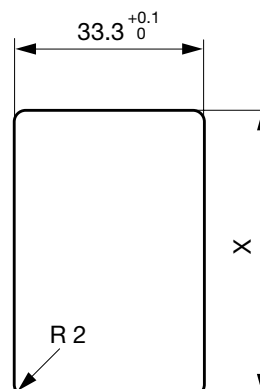
Abmessungen



A = 1.3 - 2: X = 50.8+ 0.1/-0



A = 0.8 - 1.2: X = 50.5+0.1/-0



Alle Varianten

Typ	Bestell-Nummer
0712-PQ	4300.0301

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlusstecker Übersicht 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
Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 0712	...

Passende Dosen

Geräteeinbausteckdose Übersicht 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

Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 0712

Gerätesteckdose Übersicht komplett



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
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4022

Gerätesteckdose weitere Typen zu 0712

Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett



Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	Kabelverbindung 10 A
---	----------------------

Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu 0712