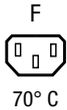


Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F



Schnappbefestigung



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung von Frontseite
- 1 Funktion:
Modul mit 4 Gerätesteckdosen, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40030337
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 56242

Merkmale

- Kontaktschiene einteilig (ohne Lötstellen)
- Schutzabdeckung auf der Rückseite
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Für Schutzklasse II

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](#)

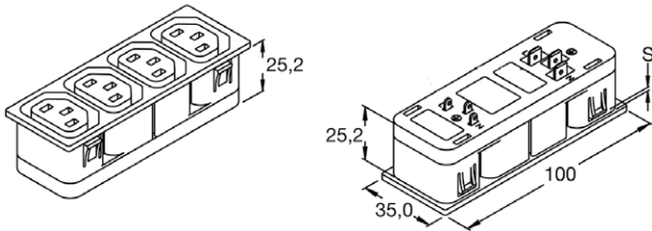
Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 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	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schnapp1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm Toleranz +0.0/-0.1
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Geräteeinbausteckdose	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

Quadbloc 4752



Plattenausschnitt 96,2 x 32,5 mm, Eckenradius max. 1 mm

Alle Varianten

Plattendicke s [mm]	Anschluss	Länge [mm]	Bestell-Nummer
1	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.3400
1.2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.8400
1.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.4400
2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.5400
2.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.6400
3	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	100 mm	4752.7400
1	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.3000
1.2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.8000
1.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.4000
2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.5000
2.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.6000
3	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.7000
1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.3200
1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.8200
1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.4200
2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.5200
2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.6200
3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	100 mm	4752.7200

■ Oft verkauft.

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

Auf Anfrage sind alle Quadblocs in Schutzklasse II erhältlich.

Sicherungsbügel siehe Zubehör

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker

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 4752	...