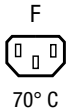


Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F und Platz für zwei Zusatzelemente



### Beschreibung

- Einbau in Platten:  
Schnappbefestigung von Frontseite
- 4 Funktionen:  
Modul mit 4 Gerätesteckdosen, mit zusätzlichem Rahmen für modulares Zubehör, 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
- IEC/EN 60950 konform

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Für Schutzklasse II

### Weblinks

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

### Technische Daten

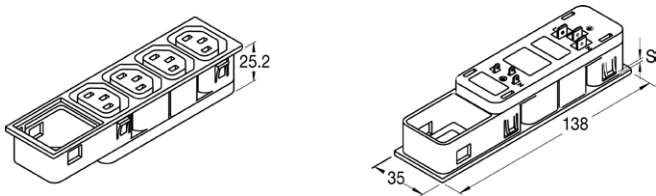
Nennaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
Nennaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 30 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140
Anschluss	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/EN 60320-2-2, UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
-----------------------	---

**Abmessungen**

Quadbloc + Two

Öffnung für 2 mm Snap-in-Gerätestecker



Plattenausschnitt 134 x 32,5 mm, Eckenradius max. 5 mm  
mit Gerätestecker-Kombielement, Typ 6200 oder Typ 6220

**Varianten**

Plattendicke s [mm]	Anschluss	Länge [mm]	Bestell-Nummer
1	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.3400
1.2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.8400
1.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.4400
2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.5400
2.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.6400
3	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm	138	4758.7400
1	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.3000
1.2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.8000
1.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.4000
2	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.5000
2.5	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.6000
3	Lötanschlüsse 4 x 0.8 mm und Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.7000
1	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.3200
1.2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.8200
1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.4200
2	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.5200
2.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.6200
3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	138	4758.7200

Auf Anfrage sind alle Quadblocs in Schutzklasse II erhältlich.

Sicherungsbügel siehe Zubehör

**Verpackungseinheit** 50 ST

## Zwingend erforderliches Zubehör

### Beschreibung



**6200**  
IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1-polig



**6220**  
IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 2-polig

## Zubehör



**Sicherungsbügel**  
Auszugssicherung für Kabelstecker oder Geräteeinbausteckdosen

## 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

#### Geräteanschlussteckerweitere Typen zu4758

...

#### NetzweiterverbindungsleitungÜbersicht komplett



Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlusstecker E, abgewinkelt	0607
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlusstecker E, abgewinkelt	0608
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlusstecker E, gerade	0609
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlusstecker G, Abgewinkelt	607B
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlusstecker G, abgewinkelt	608B

#### Netzweiterverbindungsleitungweitere Typen zu4758

...