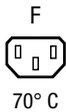


IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss

V-Lock



6600-3



### Beschreibung

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

### Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40017345
- UL Ausweisnummer: E103791

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich
- Typen für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-11 bis -13 für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1

### Referenzen

#### Weblinks

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

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.

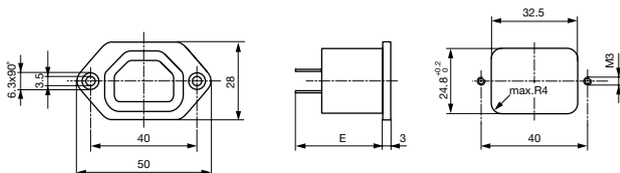
### Technische Daten

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nennaten 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 1 nach IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schraub: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Geräteeinbausteckdose	F gemäss IEC/EN 60320-2-2, UL 498, CSA C22.2 no. 182.3 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
-----------------------	--

### Abmessungen

6600-3



- E: Lötanschlüsse: 24.1 mm
- E: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm: 26.5 mm
- E: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm: 27.5 mm

## Varianten

Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Bestell-Nummer
Schraub	-	Lötanschlüsse	6600.3100
Schraub	-	Lötanschlüsse	6600.3100.21
Schraub	-	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.3200
Schraub	-	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6600.3200.21
Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6600.3300

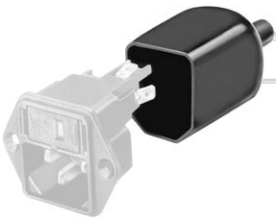
Suffix ".21" entspricht der Version passend zu V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Artikel für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-11 bis -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



**Diverse Abdeckung**  
Rückseitige Schutzabdeckung



**Kabelbaum**  
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



**Sicherungsbügel**  
Auszugssicherung für Kabelstecker oder Geräteeinbausteckdosen

## Passende Stecker

## Kategorie / Beschreibung

## GeräteanschlusssteckerÜbersicht komplett



IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
Geräteanschlusssteckerweitere Typen zu6600-3	...



## NetzweiterverbindungsleitungÜbersicht komplett

Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätaanschlussstecker E, abgewinkelt	0607
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätaanschlussstecker E, abgewinkelt	0608
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätaanschlussstecker E, gerade	0609
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätaanschlussstecker G, Abgewinkelt	607B
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätaanschlussstecker G, abgewinkelt	608B
Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu6600-3	...