

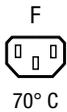
IEC Gerätesteckdose F geschlossen mit Sicherungshalter 1-polig

Sicherungen nur bei entferntem Stecker wechselbar



Schnappbefestigung

mit Anzeigelampe



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung von Frontseite
- 3 Funktionen:
Gerätesteckdose geschlossen Schutzklasse I, Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm 1-polig, mit oder ohne Anzeigelampe
- Lötanschlüsse 3.8 x 0.8 mm

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40030183
- UL Ausweisnummer: E93617

Merkmale

- Verdrahtet, ausgenommen die Anzeigelampe, um verschiedene Konfigurationen zu ermöglichen
- Anzeigelampe mit Drahtanschlüssen
- Mit Gerätesicherungshalter und Schraubverschlusskappe
- Der Sicherungshalter erfüllt die Anforderungen der Norm IEC/EN 60601-1 für medizinische Geräte
- Der Sicherungshalter kann nur mit Hilfe eines Werkzeuges geöffnet werden
- Sicherungshalter von der Geräte-Aussenseite zugänglich
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Für Schutzklasse II

Weblinks

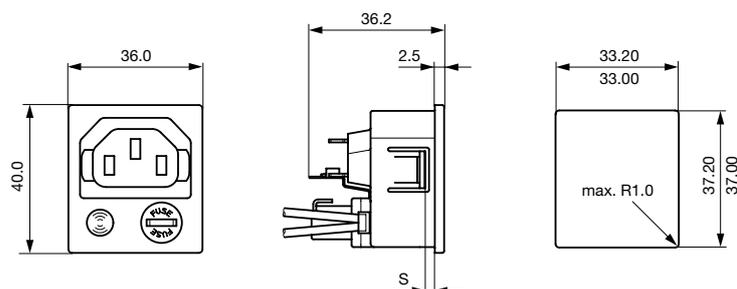
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Kabelkonfektion](#),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

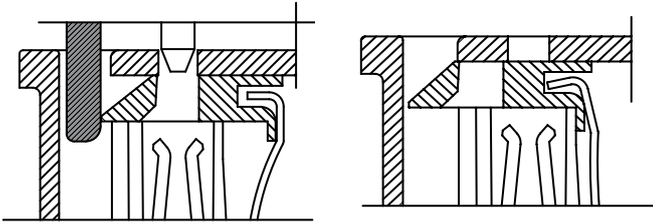
Technische Daten

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nennaten UL/CSA	10A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2.5kVAC zwischen L-N > 3kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25°C bis 70°C
Schutzgrad	von Frontseite IP 40 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140
Anschluss	Lötanschlüsse 3.8 x 0.8 mm Ausgenommen Anzeigelampe
Plattendicke s	Schnapp: 1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm
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
Geräte-Sicherungshalter	1-polig, Berührungsschutzkategorie PC2 gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Nennverlustleistung @ Tu 23°C	5 x 20: 1.6W (1-polig)
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven

Abmessungen

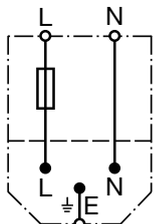




Verriegelungsvorgang:
entriegelt (offen) beim Einstecken des
Steckers

Verriegelungsvorgang:
verriegelt (geschlossen), nach dem Ent-
fernen des Steckers

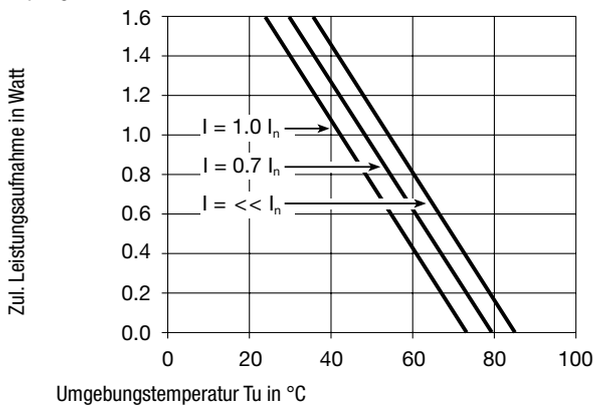
Schaltbilder



Version ohne Anzeigelampe

Derating Kurven

1-polig



Alle Varianten

Plattendicke s [mm]	Anzeigelampe	Bestell-Nummer
1	●	4719.3300
1.2	●	4719.8300
1.5	●	4719.4300
2	●	4719.5300
2.5	●	4719.6300
3	●	4719.7300
1		4719.3310
1.2		4719.8310
1.5		4719.4310
2		4719.5310
2.5		4719.6310
3		4719.7310

Plattendicke s [mm]	Anzeigelampe	Bestell-Nummer
---------------------	--------------	----------------

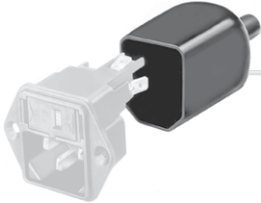
Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST

Zubehör

Beschreibung



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung



Kabelkonfektionierung
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlussstecker Übersicht 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
Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 4719	...