

IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter und Netzschalter 1- oder 2-polig

Sicherungen nur bei entferntem Stecker wechselbar



Schnappbefestigung

Schnappbefestigung



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung von Frontseite
- 3 Funktionen:
Gerätestecker Schutzklasse I, Netzschalter 2-polig, Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm 1- oder 2-polig
- Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm
- Alternativ: Version mit Netzfilter [KMF](#)
- Alternativ: Version für die Schraubmontage [DD11](#)
- Mit Schutzabdeckung auf Rückseite

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40021981
- UL Ausweisnummer: E93617

Merkmale

- Äusserst kompakte Bauweise und geringe Abmessungen bringen Platzersparnisse auf und hinter der Gerätewand
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Zusätzliche Sicherheit durch den Einsatz der "Extra-Safe"-Schubladen Die Schublade des Sicherungshalters erfüllt die Anforderungen der Norm IEC/EN 60601-1 für medizinische Geräte Die Schublade kann nur mit Hilfe eines Werkzeuges geöffnet werden
- Gerätesicherungshalter von der Geräte-Aussenseite zugänglich
- Ideal für Anwendungen mit hohen transienten Lasten
- IEC/EN 60950 konform

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schubladen 1-polig, mit Ersatzsicherungsfach
- Schubladen 2-polig, mit Kurzschlussbolzen
- Netzschalter 1-polig
- Andere Wippenbeschriftungen
- Schutzklasse II, 70°C

Weblinks

[Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)

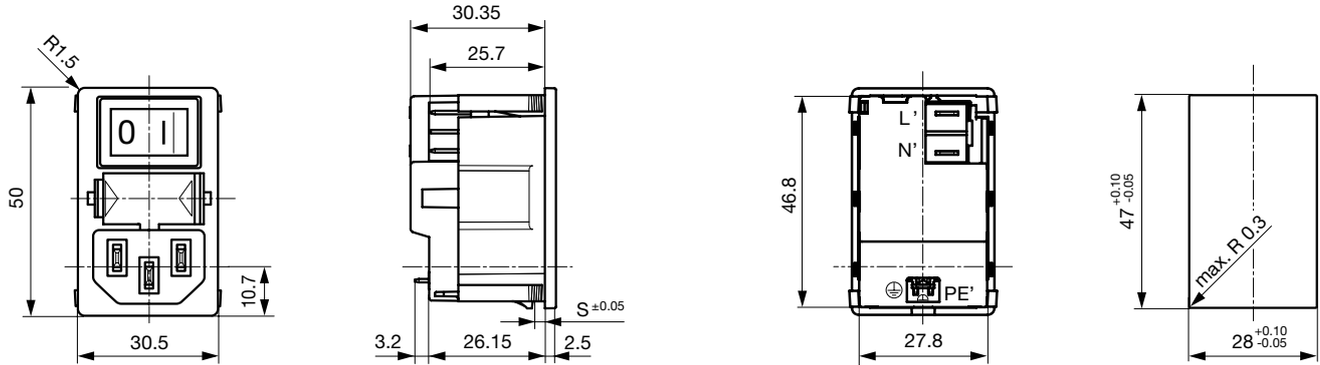
Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten 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 1 nach IEC 61140
Anschluss	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm , verzinkt
Plattendicke s	Schnapp: 1/1.5/2/2.5 mm (alle Stufen mit einer Variante)
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

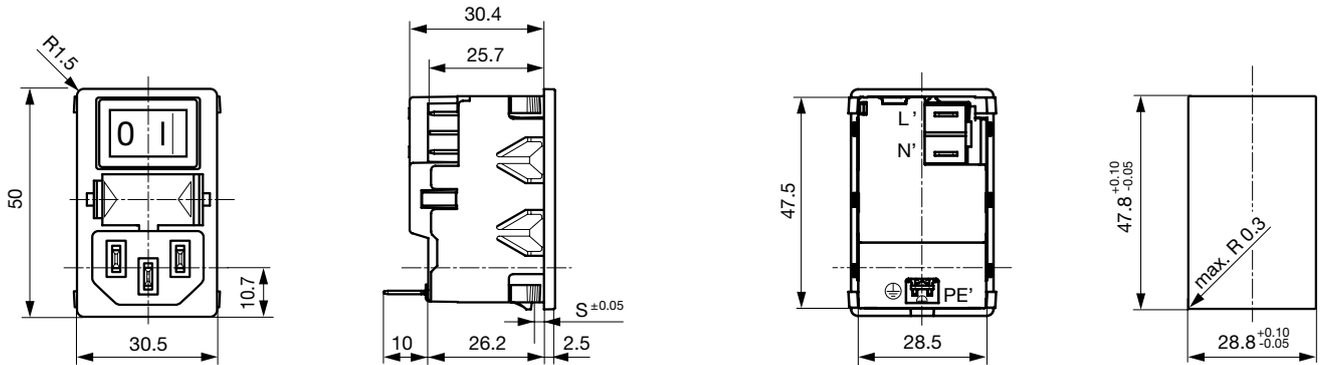
Geräte-stecker/-dose	C14 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
Geräte-Sicherungshalter	1- / 2-polig, Berührungsschutzkategorie PC2 gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Nennverlustleistung @ Tu 23 °C	5 x 20: 2W (1-polig)/ 1.4W (2-polig) pro Pol Sicherungen der 2-poligen Ausführungen so wählen, dass die typische Verlustleistung pro Sicherung max. 1.4 W beträgt
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Netzschalter	Wippenschalter 2-polig, unbeleuchtet, gemäss IEC 61058-1 Technische Details

Abmessungen
KM ohne Abschirmung

Länge |-----| 50 mm

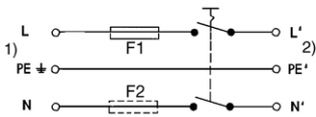


KM mit Abschirmung



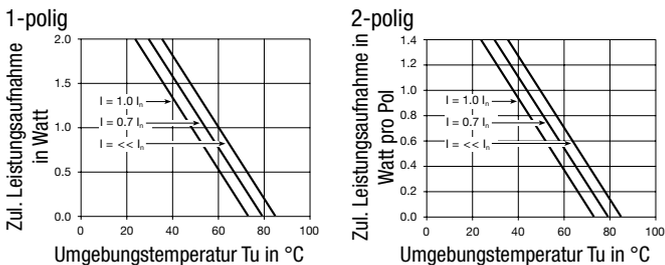
Schaltbilder

G-Sicherungshalter 1- or 2- polig



- 1) Netz
- 2) Last

Derating Kurven für Gerätesicherungshalter



Varianten

Schublade separat bestellen (siehe Zubehör).
Fingergrip und Extra Safe. Gleiche Schublade wie beim Typ KEA.

G-Sicherungs- halter	Netzschalter	EMV-Abschirmung	Bestell-Nummer
1-polig	2-polig	-	KM00.1205.11
2-polig	2-polig	-	KM00.1105.11
1-polig	2-polig	Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter	KM01.1205.11
2-polig	2-polig	Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter	KM01.1105.11

Verpackungseinheit 50 ST

Zwingend erforderliches Zubehör**Beschreibung****Sicherungsschublade 2**

Sicherungsschublade mit und ohne Spannungswählereinsatz



Fingergrip, 2-polig	4301.1401
Extra-Safe, 2-polig	4301.1403
Fingergrip, 1-polig	4301.1405
Extra-Safe, 1-polig	4301.1407

...

Zubehör**Diverse Abdeckung**

Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0076

**Sicherungsbügel**

Auszugssicherung für Kabelstecker/-dosen

Flachkopf, A	4700.0001
--------------	-----------