

IEC Gerätestecker C14 oder C18, Schraubmontage, rückseitig, PCB- oder Lötanschluss



C14



70 °C



Beschreibung

- Einbau in Platten, Schraubbefestigung von Rückseite
- Gerätestecker, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I oder II
- Für Leiterplatten-Montage

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40012767
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 38456

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schutzleiter mit Steckanschluss 6,3 x 0,8 mm
- Mit Lötanschlüssen

Weblinks

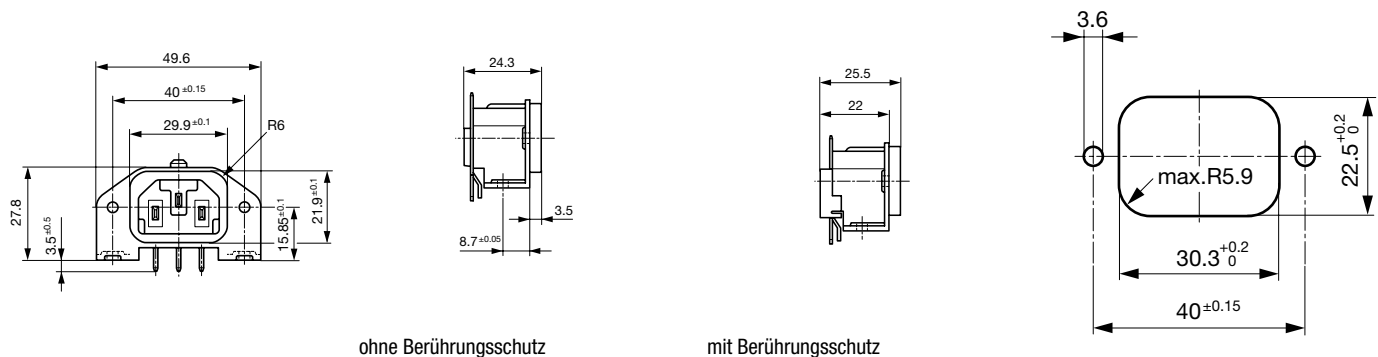
[Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)

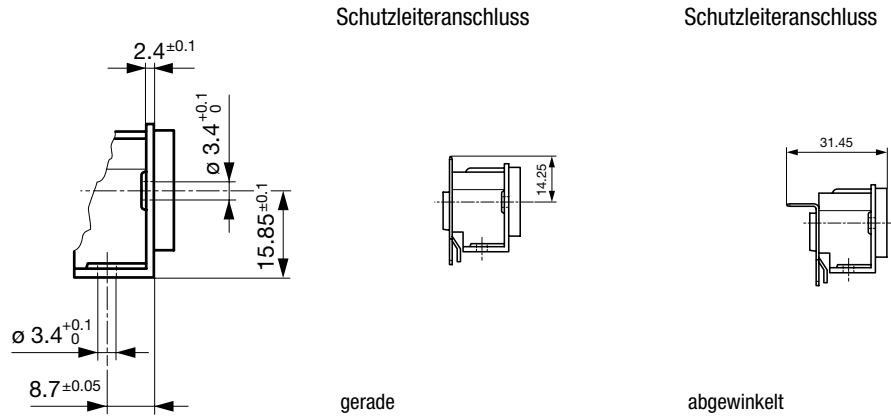
Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC 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 oder 2 nach IEC 61140
Anschluss	Für Leiterplatten-Montage ; Schutzleiteranschluss: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm abgewinkelt oder gerade Lötanschluss auf Anfrage
Plattendicke s	Schraub: max 3 mm Anzugsdrehmoment max 0.5Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Geräte- stecker/-dose	C14 / C18 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1 oder 2
--------------------------	---

Abmessungen

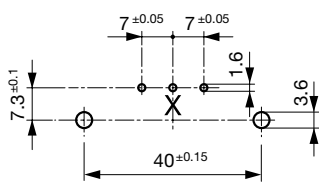




Bohrpläne

Leiterplatte

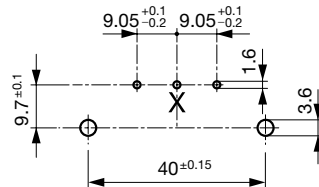
Schutzleiter abgewinkelt



X entfällt bei Schutzklasse II

Leiterplatte

Schutzleiter gerade



X entfällt bei Schutzklasse II

Varianten

[Distributor-Stock-Check](#) | [SCHURTER-Stock-Check](#) | [e-Store](#)

Schutzklasse	Leiterplatten-Anschlussraster	Befestigungs-Flansch mit	Schutzleiteranschluss 4.8 x 0.8 mm	Schutzabdeckung	Bestell-Nummer
1	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.9103.1
1	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse	●	GSP1.9113.1
1	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse		GSP1.9101.1
1	7/7.3	Bohrungen für Selbstschneideschrauben 3 mm, 4 Schrauben bei-	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.9503.1
1	7/7.3	Einpressmuttern M3, 4 Stück	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.9203.1
1	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8101.1
1	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse		GSP1.8401.1
1	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse	●	GSP1.8111.1
1	9.05/9.7	Bohrungen für Selbstschneideschrauben 3 mm, 4 Schrauben bei-	in Steckerachse		GSP1.8501.1
1	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	in Steckerachse		GSP1.8201.1
2	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	-		GSP1.9100.1
2	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	-	●	GSP1.9110.1
2	7/7.3	Bohrungen für Selbstschneideschrauben 3 mm, 4 Schrauben bei-	-		GSP1.9500.1
2	7/7.3	Einpressmuttern M3, 4 Stück	-		GSP1.9200.1
2	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	-		GSP1.8100.1
2	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	-	●	GSP1.8110.1
2	9.05/9.7	Bohrungen für Selbstschneideschrauben 3 mm, 4 Schrauben bei-	-		GSP1.8500.1
2	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	-		GSP1.8200.1

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung

Anschlussleitung



Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	0311
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3011
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3012
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	3013
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13	3020
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	3027
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	302U
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	3030
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	311L
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt	312L

...

Gerätesteckdose



IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade	0101
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102-G
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt	0112
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4012
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4013
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4020
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4021
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4022
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4300-06

...

Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung



Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6000.0214
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6000.0224
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0205
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0215
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6004.0215
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6007.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6007.0212
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6007.0214
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6009.1315

...