

IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1-oder 2-polig



C14



70° C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:
- Schraubbefestigung von Frontseite,
- Gerätestecker,
- Schutzklasse I Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze
5 x 20 mm 2-polig, Schutzklasse I, Stiftemperatur 70 °C
- Löt- oder Steckanschlüsse

Zulassungen

- CSA Ausweisnummer: 1084381

Merkmale

- Sicherungshalter von der Geräte-Aussenseite zugänglich
Die Schublade «Finger-Grip» kann von Hand entfernt werden
- Mit oder ohne Schutzabdeckung auf Rückseite

Referenzen

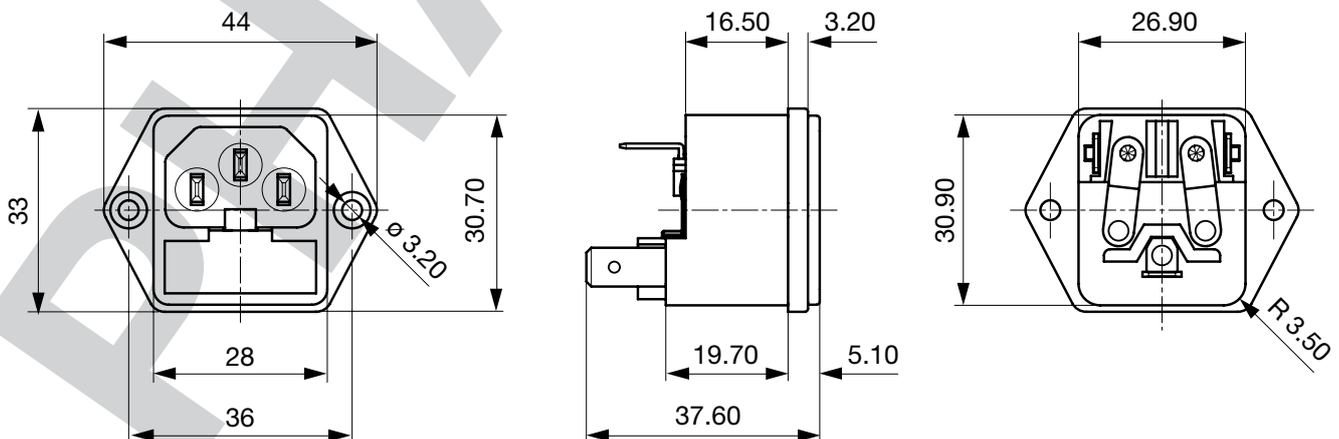
Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ **1062**
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.5.2011

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker	C14 gemäss IEC 60320
Nenndaten UL/CSA	10A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 1.5kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)	Geräte-Sicherungshalter	2-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C	Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140		
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse Löt- oder Steckanschlüsse in Steckerachse		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

1092 - H - A B C N - D - E G O

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüssel Tabellen.

1092 - H - A B C N - D - E G O = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

1092 - H - A B C N - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) 	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) 	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm) 	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) 	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) 	9
Brücke zum Sicherungshalter	B

1092 - H - A B C N - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9
Brücke zum Sicherungshalter	B

Symbole analog wie in Tabelle A

1092 - H - A B C N - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

1092 - H - A B C N - D - E G O = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

1092 - H - A B C N - D - E G O = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Weiss	D

1092 - H - A B C N - D - E G O = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenkklöchern	1
Montageflansch mit Durchgangslöchern	2

1092 - H - A B C N - D - E G O = Mass X

Mass "x"	Konfigurations-Schlüssel
00	

Das Mass "X" wird in ($1/_{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel

1092 - H - A B C N - D - E G O = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel
Blinddeckel	1
Halter für 1 oder 2 Sicherungen (Text unter Stecker)	4
Halter für 1 oder 2 Sicherungen (Text über Stecker)	5

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



0859.0047
Rückseitige Schutzabdeckung



4311.9403
Rückseitige Schutzabdeckung

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung

Anschlussleitung Übersicht komplett



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 weitere Typen zu 1092	...

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss	4787
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4788
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	5091
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	5092
Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 1092	...

Gerätesteckdose Übersicht komplett



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
Gerätesteckdose weitere Typen zu 1092	...