

IEC Gerätestecker C14, Schraubmontage, frontseitig, Löt-/Steck-/PCB-/Schraubanschluss



C14



70 °C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:
Schraubbefestigung, Frontseite
- Gerätestecker, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I
- Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40011871
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 27324

Referenzen

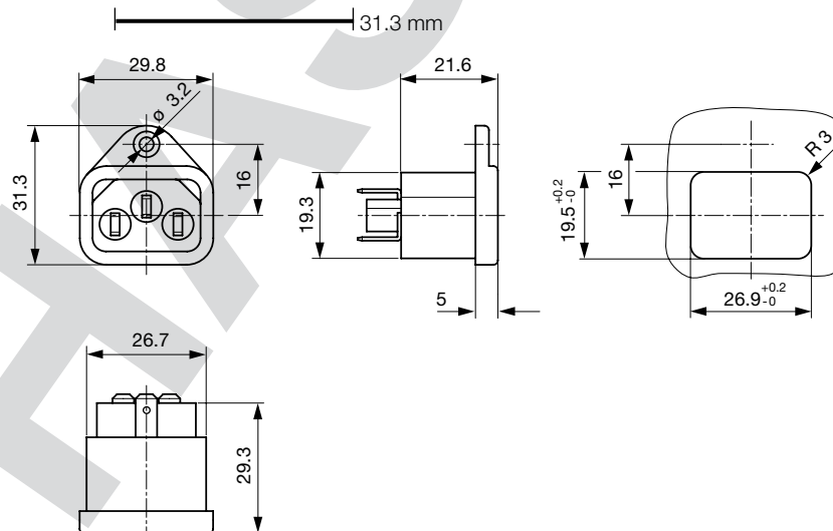
Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.5.2011

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker	C14 gemäss IEC/EN 60320-1
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen)
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 1.5kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C		
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140		
Anschluss	Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

6063 - H - A B C 0 - D - E

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

6063 - H - A B C 0 - D - E = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

6063 - H - A B C 0 - D - E = 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
Schraubanschluss	A



6063 - H - A B C 0 - D - E = 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
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung

6063 - H - A B C 0 - D - E = 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
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

6063 - H - A B C 0 - D - E = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Weiss	D

6063 - H - A B C 0 - D - E = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1

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 zu6063	...

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 zu6063

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 zu6063



Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	Kabelverbindung 10 A
---	----------------------

Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu6063

PHAS