

IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 1-polig

new



Schnappbefestigung

C14



70°C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten: Schnappbefestigung, von Frontseite, Gerätestecker, Schutzklasse I, Netzschatler 1-polig
- Löt- oder Steckanschlüsse

**Zulassungen**

- VDE Ausweisnummer: 40017874
- UL Ausweisnummer: E88880
- CSA Ausweisnummer: 1084381

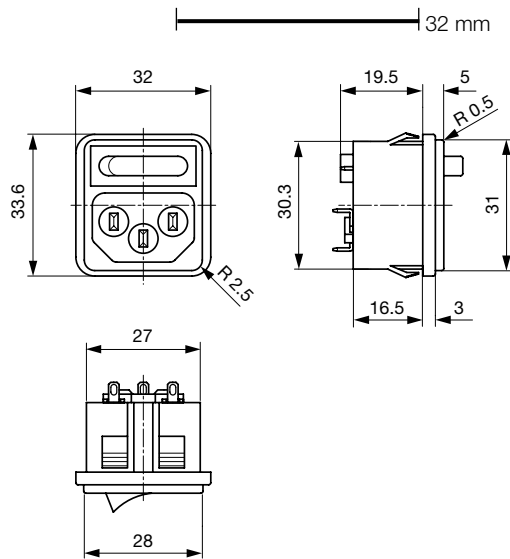
**Merkmale**

- Netzschatler unbeleuchtet

**Referenzen**
[Allgemeine Informationen](#)
**Weblinks**
[Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Produktkonfigurator](#)
**Technische Daten**

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	6A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 1.5kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
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- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schnapp 1.0 - 1.5/ 2.0 - 2.5 mm
Material: Gehäuse	PA6, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker	C14 gemäss IEC/EN 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1
Netzschatler	Wippschalter 1-polig, unbeleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1

[Technische Details](#)
**Abmessungen**

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüsseltabellen

Wandstärke panel thickness	Ausbruchmaße panel cutout
1 -1.5 mm	31.5 <sup>+0.2</sup> x 27.2 <sup>+0.2</sup> mm
2 - 2.5 mm	31.5 <sup>+0.2</sup> x 27.2 <sup>+0.2</sup> mm

## Konfigurationsschlüssel

1074 - H - A B C N - D - E G O P

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

1074 - H - A B C N - D - E G O P = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

1074 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L=4,8mm)	2
Lötanschluss lang (L=8,5mm)	3
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9



1074 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L=4,8mm)	2
Lötanschluss lang (L=8,5mm)	3
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

1074 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L=4,8mm)	2
Lötanschluss lang (L=8,5mm)	3
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

## Varianten

Distributor-Stock-Check | SCHURTER-Stock-Check | e-Store

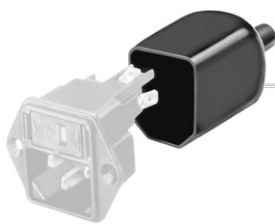
Bezeichnung		Bestellnummer
1074-X-2220-A-30002	1074, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Lötanschluss kurz (L=4,8mm), N: Lötanschluss kurz (L=4,8mm), Erde: Lötanschluss kurz (L=4,8mm), Sicherungshalter: ohne Anschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6040
1074-X-8880-A-30002	1074, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Sicherungshalter: ohne Anschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6041
1074-X-9990-A-30002	1074, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Sicherungshalter: ohne Anschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6042
1074-X-3330-A-30002	1074, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Lötanschluss lang (L=8,5mm), N: Lötanschluss lang (L=8,5mm), Erde: Lötanschluss lang (L=8,5mm), Sicherungshalter: ohne Anschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6113

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage [www.schurter.com/kontakt](http://www.schurter.com/kontakt)

## Verpackungseinheit 50 ST

## Zubehör

## Beschreibung



Diverse Abdeckung  
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 1074

...

## 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 1074

...

## Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett



Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6000.0214
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6000.0224
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0205
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0215

## Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu 1074

...