

IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Netzschalter 2-polig und Sicherungshalter 1-polig



C14  
  
 70° C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:  
Schnapp- oder Schraubbefestigung, von Frontseite
- Gerätestecker, Schutzklasse I oder II, Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm, Netzschalter 1- oder 2-polig
- Löt- oder Steckanschlüsse

**Zulassungen**

- VDE Ausweisnummer: 40013344
- UL Ausweisnummer: E88880
- CSA Ausweisnummer: 1084381

**Merkmale**

- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet

**Referenzen**

[Allgemeine Informationen](#)

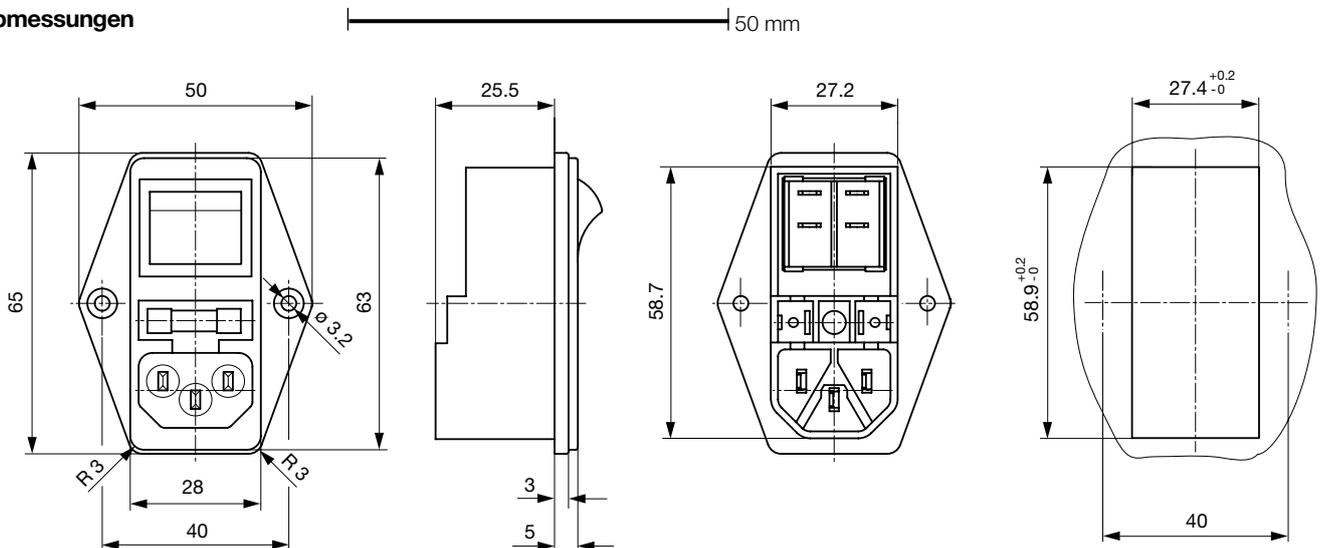
**Weblinks**

[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	10A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 3 kVAC zwischen L-N > 1.5 kVAC 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 oder 2 nach IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schraub Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm 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) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1 oder 2
Geräte-Sicherungshalter	1-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze mm
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Netzschalter	Wippenschalter 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1 <a href="#">Technische Details</a>

**Abmessungen**

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

## Konfigurationsschlüssel

Produktkonfigurator

## 6762 - 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 Schlüssel Tabellen.

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 2	B
Schutzklasse 1	X

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Lötanschluss lang (L=8.5mm)	3
Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9



## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Lötanschluss lang (L=8.5mm)	3
Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0
Lötanschluss	1
Lötanschluss lang (L=8.5mm)	3
Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Tief schwarz; RAL9005	A
Standardfarbe: schwarz	

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenkklöchern	1
Montageflansch mit Durchgangslöchern	2
Snap-in (standard)	3
Einlegeteil	5

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Mass X

Maß "x"	Konfigurations-Schlüssel
00	
Das Mass "X" wird in ( $1/10$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel	

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel
Blinddeckel	1
Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker)	2
Halter für 1 Sicherung (Text über Stecker)	3

## 6762 - H - A B C N - D - E G O P = Schalter

Schalter	Konfigurations-Schlüssel
Blinddeckel	1
Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	2
Schalter 1-polig, Lötanschlüsse, schwarz	3
Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4
Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, schwarz	5
Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, rot beleuchtet	6
Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, rot beleuchtet	7
Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, grün beleuchtet	8
Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, grün beleuchtet	9

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



Bezeichnung	Bestellnummer
6762-X-8888-A-30036 6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: Halter für 1 Sicherung (Text über Stecker), Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, rot beleuchtet	4304.6068
6762-X-9991-A-30022 6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Sicherungshalter: Lötanschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker), Schalter 1-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6069
6762-X-9998-A-10024 6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X: 00, Ausstattung: Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker), Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6070
6762-X-9998-A-10026 6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X: 00, Ausstattung: Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker), Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, rot beleuchtet	4304.6071
6762-X-9998-A-30024 6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (standard), Mass X: 00, Ausstattung: Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker), Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6072

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

**Verpackungseinheit** 50 ST

## 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 6762](#)

...

#### 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 6762](#)

...

#### 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 6762](#)

...