

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



### Beschreibung

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

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E93617
- CSA Ausweisnummer: 27324

### Merkmale

- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet

### Weblinks

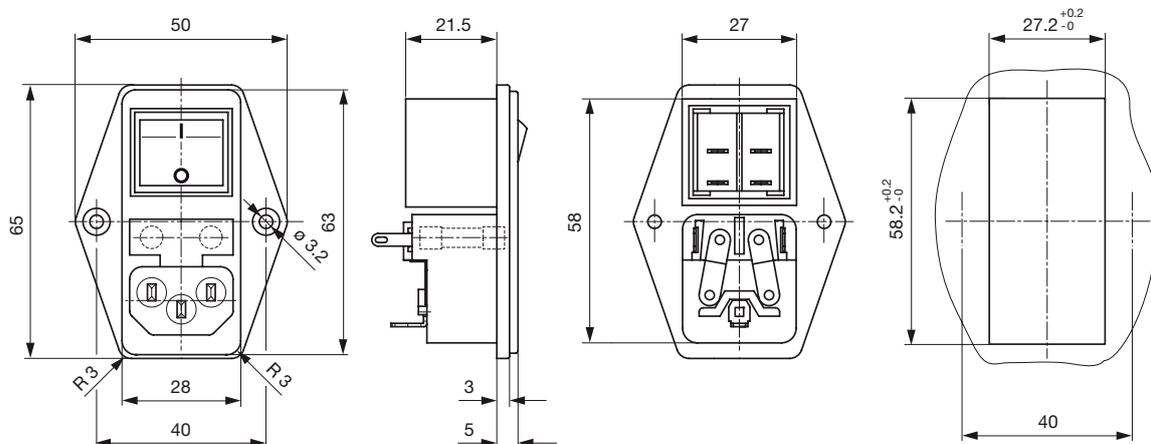
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Kabelkonfektion](#),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

### Technische Daten

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nennaten UL/CSA	10A / 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 I oder II nach IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Material: Gehäuse	PA6, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker	C14 / C18 gemäss IEC 60320 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I oder II
Geräte-Sicherungshalter	1- / 2-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Netzschalter	Wippschalter 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1 <a href="#">Technische Details</a>

### Abmessungen



Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

## Konfig. Code

6765 - 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.

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse II	B
Schutzklasse I	X

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Brücke zum Sicherungshalter	B

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
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

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Mass S

Mass "s"	Konfigurations-Schlüssel
00	

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

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Ausstattung

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

6765 - H - A B C N - D - E G O P = Schalter

Schalter	Konfigurations-Schlüssel
ohne Verwendung	0
Blinddeckel	1
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



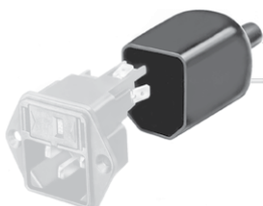
Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
--------------	-------------	---------------

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

**Verpackungseinheit** 50 ST

## Zubehör

### Beschreibung



Diverse Abdeckung  
Rückseitige Schutzabdeckung



Kabelkonfektionierung  
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte

## Passende Dosen

### Kategorie / Beschreibung



#### Anschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätestecker C14, abisolierte Kabelenden	6007.0204
--	-----------

[Anschlussleitung weitere Typen zu 6765](#)

#### Gerätesteckdose Übersicht komplett



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, gerade	4022
--	------

[Gerätesteckdose weitere Typen zu 6765](#) ...

#### Netzanschlussleitung Übersicht komplett



Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 gerade, abisolierte Kabelenden	6000.0214
---	-----------

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 abgewinkelt, abisolierte Kabelenden	6000.0224
--	-----------

EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6003.0215
---	-----------

EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6004.0215
---	-----------

US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6009.1315
---	-----------

[Netzanschlussleitung weitere Typen zu 6765](#) ...

Kategorie / Beschreibung

Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0205
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6026.0205
UK Anschlussleitung mit abgemantelten Enden	6044.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6045.0114
Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu 6765	...



Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Netzweiterverbindungsleitung C13, 10 A	6007.0212
Netzweiterverbindungsleitung C13, 10 A	6007.0214
Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu 6765	