

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

**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

- UL Ausweisnummer: E93617
- CSA Ausweisnummer: 27324

Merkmale

- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet

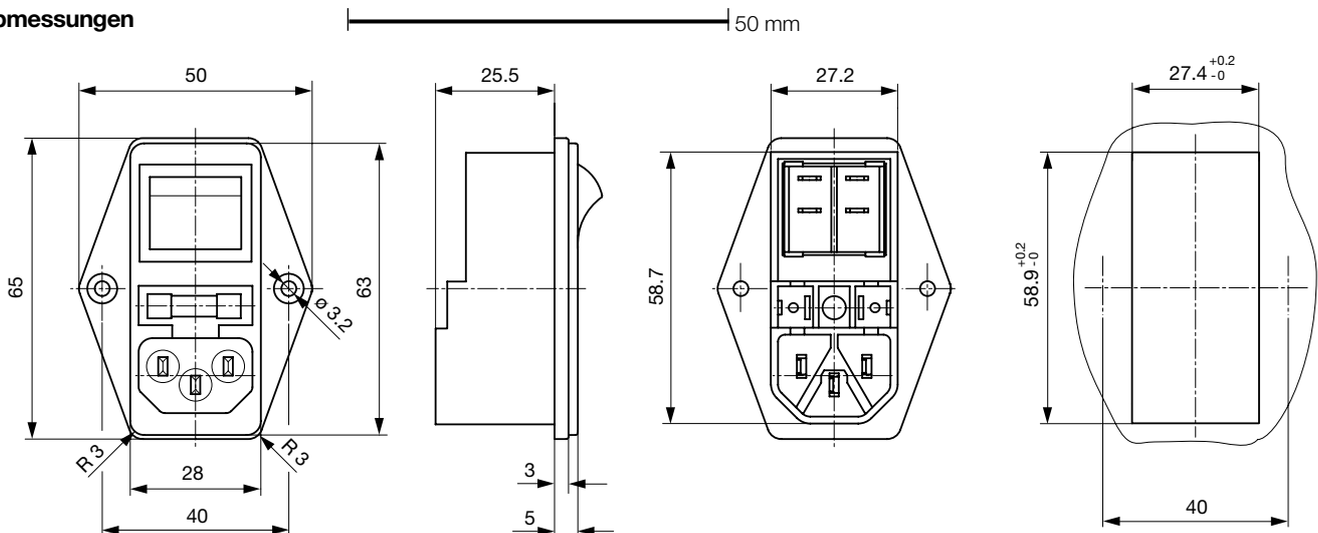
Referenzen**Weblinks**

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Kabelbaum](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	10 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 3 kVAC zwischen L-N > 1.5 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 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, 10 A, Schutzklasse 1 oder 2
Geräte-Sicherungshalter	1-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 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 Technische Details

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

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 = 8.5 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



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

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
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

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

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0
Lötanschluss	1
Lötanschluss lang (L = 8.5 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

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

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8

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

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Tief schwarz; RAL9005	A

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

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	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

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
6762-X-8888-A-30036	6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), 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 (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), 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 (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), 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 (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), 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 (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Sicherungshalter: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), 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
6762-X-8881-A-30024	6762, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1 oder 2, L: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm), Sicherungshalter: Lötanschluss, 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	4304.6120

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Kabelbaum
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung

AnschlussleitungÜbersicht 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

Anschlussleitungweitere Typen zu6762

...

GerätesteckdoseÜbersicht 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

Gerätesteckdoseweitere Typen zu6762

...

Kategorie / Beschreibung



NetzanschlussleitungÜbersicht komplett

EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6003.0215
EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6004.0215
CH Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6011.0215
IT Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6026.0215
UK Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6043.0114

Netzanschlussleitungweitere Typen zu6762

...



Netzanschluss- oder -WeiterverbidungsleitungÜbersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 gerade, abisolierte Kabelenden	6000.0214
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 abgewinkelt, abisolierte Kabelenden	6000.0224
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0205
Netzweiterverbidungsleitung C13/C14, 10 A	6007.0214

Netzanschluss- oder -Weiterverbidungsleitungweitere Typen zu6762

...



NetzweiterverbidungsleitungÜbersicht komplett

Netzweiterverbidungsleitung C13/C14, 10 A	6007.0212
---	-----------

Netzweiterverbidungsleitungweitere Typen zu6762