

IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 1- oder 2-polig



C14

 70° C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung, von Frontseite Gerätestecker, Schutzklasse I, Netzschalter 1- oder 2-polig
- Löt-, Steck- oder Schraubanschluss

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E45115
- CSA Ausweisnummer: 1406497

Merkmale

- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet

Referenzen

[Allgemeine Informationen](#)

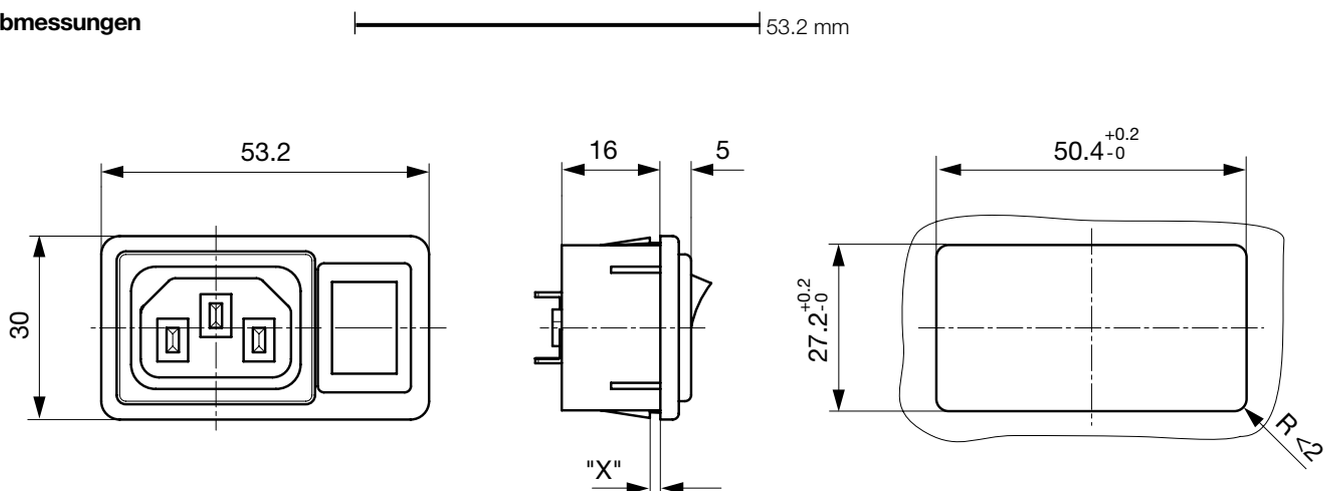
Weblinks

[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	15A / 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-, Steck- oder Schraubanschluss
Plattendicke s	Schnapp: 1/ 1.5/ 2/ 2.5/ 3 mm
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, 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
Netzschalter	Wippenschalter 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1 Technische Details

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen Mass "X" siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfigurationsschlüssel

Produktkonfigurator

6010-K - - 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 Schlüsselstabellen.

6010-K - - 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 (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A



6010-K - - 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 (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

6010-K - - 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 (2,8x0,8mm)	7
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Tief schwarz; RAL9005	A
Silber grau; RAL7001	B
Rein weiss; RAL9010	D
Standardfarbe: schwarz	

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Snap-in (x=Wandstärke)	4

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Mass X

Maß "x"	Konfigurations-Schlüssel
15	
20	
25	
30	

Das Mass "X" wird in ($\frac{1}{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel
ohne Verwendung	0

6010-K - - A B C N - D - E G O P = Schalter

Schalter	Konfigurations-Schlüssel
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

Varianten

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

	Bezeichnung	Bestellnummer
6010-K--7770-A-4256	6010-K, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (2,8x0,8mm), Sicherungshalter: ohne Anschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Snap-in (x=Wandstärke), Mass X: 25, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, rot beleuchtet	4304.6045
6010-K--9990-A-4154	6010-K, 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 (x=Wandstärke), Mass X: 15, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6046
6010-K--9990-A-4254	6010-K, 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 (x=Wandstärke), Mass X: 25, Ausstattung: ohne Verwendung, Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6047

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage 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 6010-K	...

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	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 zu 6010-K	...

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 6010-K	...

Netzanschluss- oder -Weiterverbidungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	Kabelverbindung/10 A
Netzanschluss- oder -Weiterverbidungsleitung weitere Typen zu 6010-K	...