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







- Einbau in Platten:

Schraubbefestigung von Frontseite, Gerätestecker, Schutzklasse I, Spannungswähler, Netzschalter 2-polig

- Löt- oder Steckanschlüsse

Zulassungen

- CSA Ausweisnummer: 1084381







Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz Letzte Bestellmöglichkeit: 31.5.2011

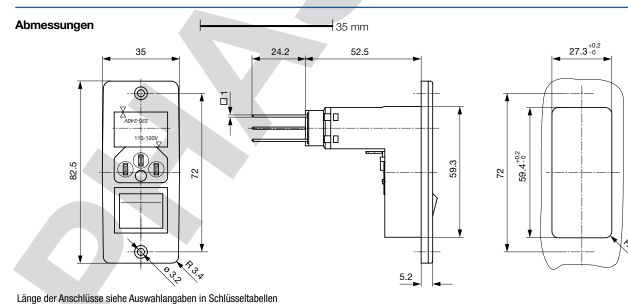
Weblinks

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

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/50 Hz)	
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		
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
Geräte-Sicherungshalter	1- / 2-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating- Kurven
Netzschalter	Wippenschalter 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1 Technische Details
Spannungswähler	Stufenschaltung, 2-stufig





www.schurter.com/pg05

Konfig. Code

6788 - 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.

6788 - **H** - A B C N - D - E G O P = Ausführung

Konfigurations- Schlüssel
X

6788 - H - **A** B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss L		Konfigurations- Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)		2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	Ω	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)		7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)		8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	0	9
Brücke zum Schalter		С

6788 - H - A **B** C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations- Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang ($L = 8.5 \text{ mm}$)	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
Brücke zum Schalter	С

Symbole analog wie in Tabelle A

6788 - H - A B **C** N - D - E G O P = Anschlüsse

Konfigurations- Schlüssel
2
3
7
8
9

Symbole analog wie in Tabelle A



halter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations- Schlüssel

Leiterplattenanschluss (standard)

6788 - H - ABCN - D - EGOP = Farbe

Farbe	Konfigurations- Schlüssel
Schwarz	Δ

Bauform	Konfigurations- Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1

6788 - H - A B C N - D - E **G** O P = Mass X

Maß "x"	Konfigurations Schlüsse
00	
Das Mass "X" wird in ($^1/_{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch fümernschlüssel	ir den Num-

6788 - H - A B C N - D - E G O P = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations- Schlüssel
Spannungswähler 1 Sicherung	6
Spannungswähler 2 Sicherungen	7

6788 - H - A B C N - D - E G O **P** = Schalter

Schalter	Konfigurations- Schlüssel
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

Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
6788-X-CC34-A-10065	6788, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Brücke zum Schalter, N: Brücke zum Schalter, Erde: Lötanschluss lang (L = 8.5 mm), Sicherungshalter: Leiterplattenanschluss (standard), Farbe: Schwarz, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X: 00, Ausstattung: Spannungswähler 1 Sicherung, Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, schwarz	4304.6105
6788-X-CC34-A-10074	6788, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Brücke zum Schalter, N: Brücke zum Schalter, Erde: Lötanschluss lang (L = 8.5 mm), Sicherungshalter: Leiterplattenanschluss (standard), Farbe: Schwarz, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X: 00, Ausstattung: Spannungswähler 2 Sicherungen, Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	4304.6106
6788-X-CC34-A-10075	6788, IEC Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: 1, L: Brücke zum Schalter, N: Brücke zum Schalter, Erde: Lötanschluss lang (L = 8.5 mm), Sicherungshalter: Leiterplattenanschluss (standard), Farbe: Schwarz, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X: 00, Ausstattung: Spannungswähler 2 Sicherungen, Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, schwarz	4304.6107

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 zu6788	



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss	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 zu6788		



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 zu6788	

