

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



### Zulassungen und Konformitäten

#### Beschreibung

- Einbau in Platten :
- Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite , Gerätestecker , Schutzklasse I , Spannungswähler , Netzschalter 2-polig
- Löt- oder Steckanschlüsse

#### Merkmale

- Mit Spannungswähler und Netzschalter

#### Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.06.2017  
 Letzter Liefertermin: 30.09.2017

#### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

Neu gibt es Varianten passend zum V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

#### Technische Daten

Nenndaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätestecker/-Dose	C14 gemäss IEC 60320-1
Nenndaten UL/CSA	10 A / 250 VAC; 60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10 A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 1.5 kVAC zwischen L-N > 3 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)	Gerätesicherungshalter	1- / 2-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C	Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529	Netzschalter	Wippenschalter 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet schwarz, gemäss IEC 61058-1
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140	Spannungswähler	Stufenschaltung, 2-stufig
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse		<a href="#">Technische Details</a>
Material: Gehäuse	PA6, schwarz, UL 94V-0		

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

#### Zulassungen






Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 6766

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number: E88880
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 1084381
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CCC Ausweisnummer: 1084381



**Produktnormen**

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
	Ausgelegt gemäss	IEC 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse




**Anwendungsnormen**

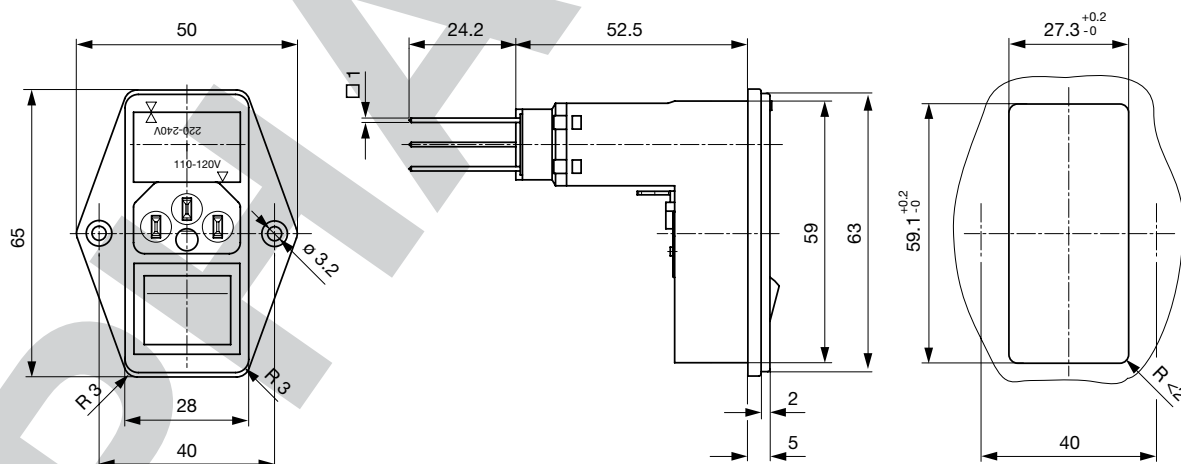
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
	MicrositeV-Lock	SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker-Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

**Abmessungen [mm]**

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

**Konfig. Code**






6766 - 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.

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse I	X

6766 - 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)		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		C

6766 - 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 (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	C

Symbole analog wie in Tabelle A

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
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

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
Leiterplattenanschluss standard (zusätzlicher Lötanschluss)	4

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Mass S

Mass "S"	Konfigurations-Schlüssel
00	
Das Mass "S" wird in ( $\frac{1}{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel	

6766 - H - A B C N - D - E G O P = Ausstattung

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

6766 - 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

## Alle Varianten

Ausführung	Anschluss L	Anschluss N	Anschluss Erde	Ausstattung	Schalter	Konfig. Code	V-Lock	Bestell-Nummer
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	ohne Verwendung	6766-X-CC34-A-10070		4304.6096
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	6766-X-CC34-A-10074		4304.6097
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, schwarz	6766-X-CC34-A-10075		4304.6098
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, Lötanschlüsse, grün beleuchtet	6766-X-CC34-A-10079		4304.6099
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	6766-X-CC74-A-10074		4304.6100
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	ohne Verwendung	6766-X-CC84-A-10070		4304.6101
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, rot beleuchtet	6766-X-CC84-A-10076		4304.6102
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	ohne Verwendung	6766-X-CC94-A-10070		4304.6103
Schutzklasse I	Brücke zum Schalter	Brücke zum Schalter	Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Spannungswähler 2 Sicherungen	Schalter 2-polig, 4,8mm Steckanschluss, schwarz	6766-X-CC94-A-10074		4304.6104

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

■ Oft verkauft.

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

## Verpackungseinheit 50 ST

## Passende Stecker/Dosen

## Kategorie / Beschreibung

## 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

[Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 6766](#)

## Gerätesteckdose Übersicht komplett



4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4782
4022 Montage: Netzanschlussleitung, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> , Schraubklemmen, Gerätesteckdose: IEC C13	4022
4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4785
4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4300-06
4012 Montage: Netzanschlussleitung, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> , Schraubklemmen, Gerätesteckdose: IEC C13	4012

[Gerätesteckdose weitere Typen zu 6766](#)

...

### Passende Stecker/Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

VAC13KS, Übersicht, diverse Gerätesteckdose IEC C13, Leitungsende:

VAC13KS

Anschlussleitung weitere Typen zu 6766

PHASE-00