

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		
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
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E88880
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 1084381
	CSA Zulassungen	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

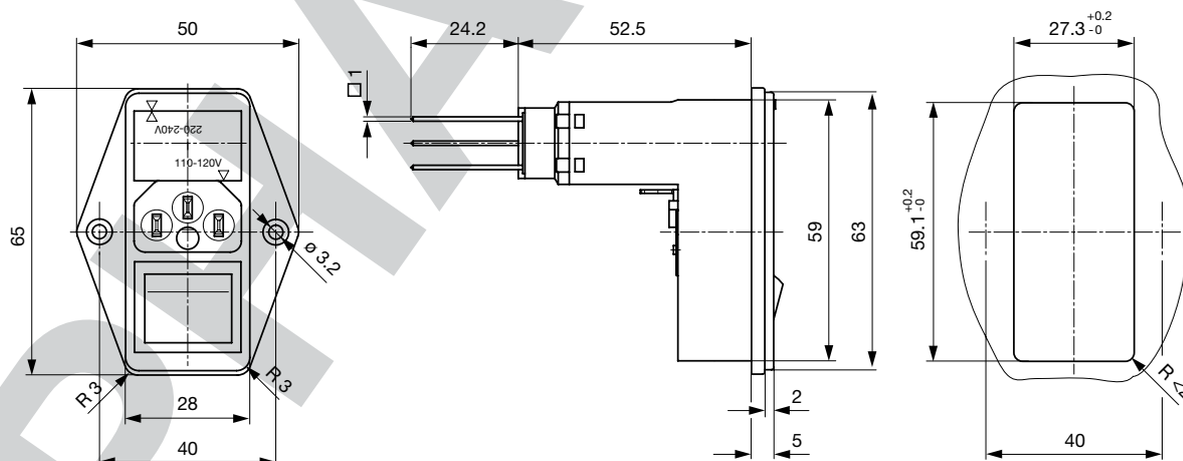
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

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
	CE-Konformitätserklärung	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

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