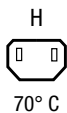


IEC Geräteeinbausteckdose H, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



Siehe unten:

[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Einbau in Platten :  
Schnappbefestigung Frontseite
- 1 Funktion :  
Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse II
- Löt / Steck

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken
- Typen für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N (50Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP30 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140
Klemme	Löt / Steck
Plattendicke S	Schnapp 1 mm1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	H gemäss UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II
---------------------	--

### Zulassungen und Konformitäten

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

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Zulassungen




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

Zulassung Referenztyp: 6602-4

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">VDE Zulassungen</a>	VDE	Ausweisnummer: 40017345
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UR Ausweisnummer: E103791
	<a href="#">CCC Zulassungen</a>	CCC	CCC Ausweisnummer: 2019180204012284


## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

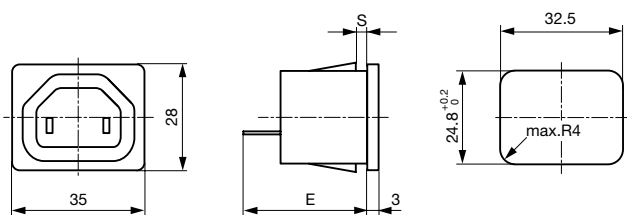
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

## 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.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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.

## Abmessungen [mm]



E: Lötanschlüsse: 24.1 mm  
 E: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm: 26.5 mm  
 E: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm: 27.5 mm

## Alle Varianten

Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Klemme	IP-Schutzgrad Frontseite	Bestell-Nummer
Schnapp	1.5	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6602.4315
Schnapp	3	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP30	6602.4330

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Artikel für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 können mit der Endung ".15" bestellt werden (xxxx.xxxx.15). Diese eignen sich für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1.

Verpackungseinheit 50 ST

## Zubehör

### Beschreibung



Diverse\_Abdeckung  
 Rückseitige Schutzabdeckung



RC320  
 Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker

## Passende Stecker verriegelt

### Kategorie / Beschreibung

#### Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett



VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 0.6 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-354
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 3.0 m, Gerätesteckdose IEC C13, SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-361
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 1.8 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	3-100-734
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75 / SVT 3x18 AWG, schwarz	6051.2007
VAC13KS, Weiterverbindung, V-Lock Verriegelung, 1.5 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G0.75, schwarz	6051.2067

...