

IEC Geräteinbausteckdose J, Schnappmontage, frontseitig, Steckanschluss



Typ J



70 °C

Siehe unten:

[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Einbau in Platten
- Schnappbefestigung Frontseite
- 1 Funktion
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I ,
- Steckanschlüsse

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [4797](#)

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.03.2025

Letzter Liefertermin: 30.06.2025

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätetecker/-Dose	Typ J gemäss IEC 60320-3
Nenndaten UL/CSA	20 A / 250 VAC; 60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16 A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 2.5 kVAC zwischen L-N > 3 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Klemme	Steckanschlüsse		
Plattendicke S	Schnappbefestigung: 1.5/2.5 mm		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

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: 5213

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40012242
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E57445

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

Anwendungsnormen

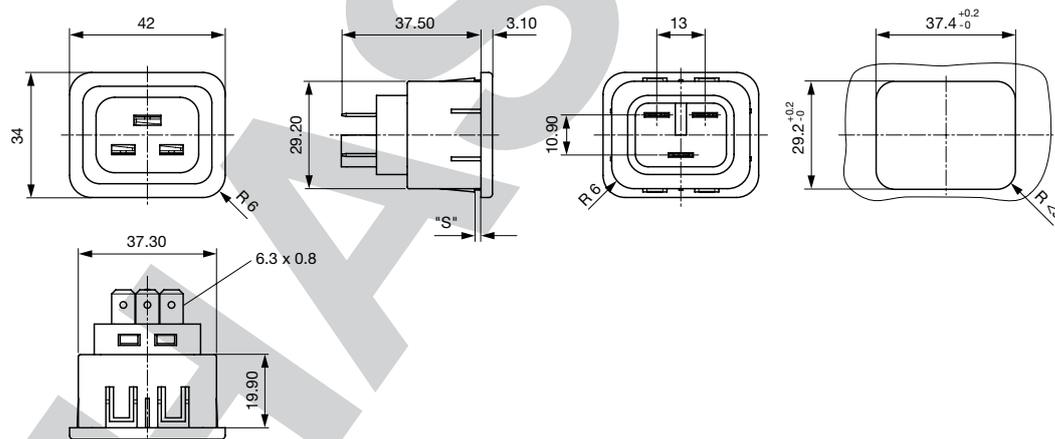
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	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
	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.
	UKCA-Konformitätserklärung	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]

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Mass "S" siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

5213 - H - A B C 0 - D - E G

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüssel Tabellen.

5213 - **H** - A B C 0 - D - E G = Ausführung

Ausführung	Konfigurations- schlüssel
Schutzklasse I	X

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations- schlüssel
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) 	9

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations- schlüssel
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9
Symbole analog wie in Tabelle A	

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations- schlüssel
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9
Symbole analog wie in Tabelle A	

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Farbe

Farbe	Konfigurations- schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Weiss	D

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Bauform

Bauform	Konfigurations- schlüssel
Snap-in (s=Wandstärke)	4

5213 - H - A B C 0 - D - E G = Mass S

Mass "S"	Konfigurations- schlüssel
15	
25	

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

Varianten

Anschlüsse L / N	Anschluss Erde	Farbe	Plattendicke s [1/10 mm]	Konfig. Code	Bestell-Nummer
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Schwarz	15	5213-X-9990-A-415-00	6183.0001
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	Weiss	15	5213-X-9990-D-415-00	6183.0011

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

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

Verpackungseinheit	50 ST
---------------------------	-------

Zubehör

Beschreibung



RC320
Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

4796, Montage: Anschlussleitung, Kabel, Geräteanschlussstecker: IEC I	4796
4789, Montage: Anschlussleitung, Schraub, Geräteanschlussstecker: IEC I	4789
0922, Montage: Anschlussleitung, Drahtanschlüsse 3 x (16-12AWG), Geräteanschlussstecker: IEC I	0922

PHASE-00