IEC Gerätestecker C20 oder C24, Sandwich- oder Schraubmontage, PCB-Anschluss



Sandwichmontage Frontplatte Schnappmontage Leiterplatte 1.6 mm Zusätzlicher Schutzleiteranschluss 90° zu Steckerachse



Sandwichmontage Frontplatte Schraubbefestigung Leiterplatte Zusätzlicher Schutzleiteranschluss 90° zu Steckerachse



Schraubmontage Frontplatte Schnappmontage Leiterplatte 1.6 mm Zusätzlicher Schutzleiteranschluss in Steckerachse





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :
- Sandwich oder rückseitige Schraubbefestigung
- Gerätestecker , Stifttemperatur 70 °C , Schutzklasse I oder II
- V-Lock Verriegelung standardmässig
- Zusätzlicher Schutzleiteranschluss
- Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.
- Varianten mit rückseitiger Schutzabdeckung
- Für Leiterplatten-Montage: Schraub oder Schnapp 1.6 mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Weitere Farben auf Anfrage

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Nenndaten IEC	_16A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	20A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 1.5 kVAC zwischen L-N
	> 1.5 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140
	9
Klemme	Leiterplattenanschlüsse, zusätzlicher Schutzleiteranschluss
Plattendicke S	für Sandwichmontage
	1/1.2/1.5/2/2.5/3/4mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

70 °C, 16A, Schutzklasse I oder II	Gerätestecker/-Dose	C20 oder C24 gemäss IEC 60320-1 UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I oder 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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: GSP4

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
1 0	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40035923
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E96454
(W)	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2020180204014249, 2020180204014250

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
G Group	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
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
<u>IEC</u>	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 60695-2-11 oder -12 & -13.

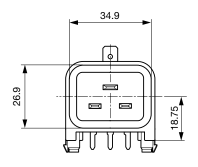
Konformitäten

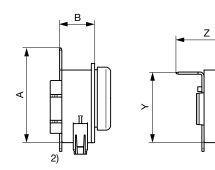
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

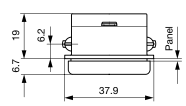
Das Frodukt ist Konform mit tolgender Filoritalist					
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung		
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.		
UK CA	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	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	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.		
V -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.		
00	White Paper Glühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.		

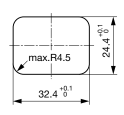
Abmessungen [mm]

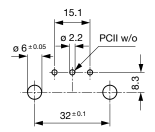
Sandwichmontage / Schnappbefestigung auf Leiterplatte











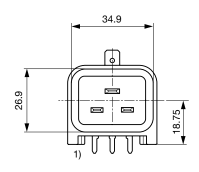
Dimension
Steckanschluss 6.3x0.8 mm
Lötanschluss

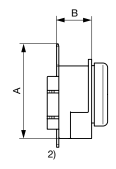
Α	В	Υ
40.3	15.0	30.0
37.3	15.0	30.0

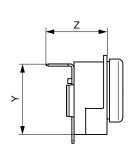
Z 25.9 22.9

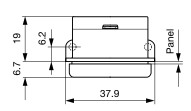
2) mit Schutzabdeckung

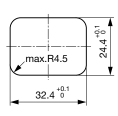
Sandwichmontage / Schraubbefestigung auf Leiterplatte

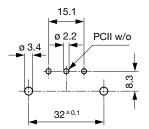












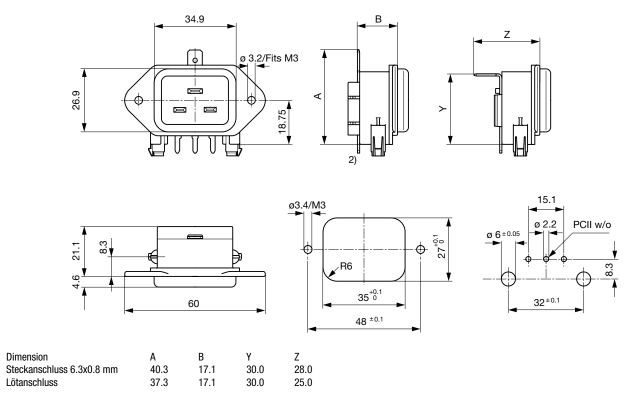
Dimension
Steckanschluss 6.3x0.8 mm
Lötanschluss

Α	В	Υ
40.3	15.0	30.0
37.3	15.0	30.0

Z
25.9
22.9

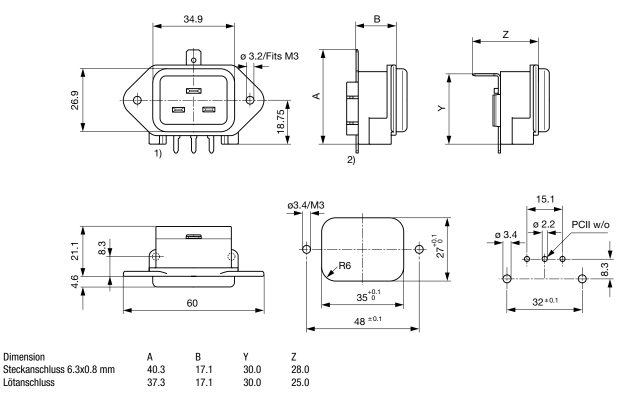
- 1) Anzugsdrehmoment max. 0.3 Nm
- 2) mit Schutzabdeckung

Schraubmontage rückseitig / Schnappbefestigung auf Leiterplatte



2) mit Schutzabdeckung

Schraubmontage rückseitig / Schraubbefestigung auf Leiterplatte



1) Anzugsdrehmoment max. 0.3 Nm

2) mit Schutzabdeckung

Dimension

Alle Varianten

Schutzklasse	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	PCB Montage	Zusätzlicher Schutzleiteranschluss		Schutzabde- ckung	Bestell-Nummer
				Klemme	Anschlussrichtung		
1	Sandwich	1.0	Schraub	Lötanschluss	90° zu Steckerachse	ohne	GSP4.010C.11
1	Sandwich	1.5	Schraub	Lötanschluss	90° zu Steckerachse	ohne	GSP4.010C.13
1	Sandwich	1.5	Schraub	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	ohne	GSP4.0107.13
I	Sandwich	1.5	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	90° zu Steckerachse	ohne	GSP4.0205.13
I	Sandwich	1.5	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	ohne	GSP4.0207.13
I	Sandwich	3.0	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	ohne	GSP4.0207.16
I	Sandwich	3.0	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	montiert	GSP4.0217.16
I	Schraub	-	Schraub	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	ohne	GSP4.0107.10
I	Schraub	-	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	90° zu Steckerachse	ohne	GSP4.0205.10
I	Schraub	-	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	ohne	GSP4.0207.10
1	Schraub	-	Schnapp	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	in Steckerachse	montiert	GSP4.0217.10
II	Sandwich	1.5	Schnapp	-	-	montiert	GSP4.0210.13

Oft verkauft.

 $Sie\ k\"onnen\ die\ Verf\"{u}gbarkeit\ all\ unserer\ Produkte\ in\ Echtzeit\ pr\"{u}fen: https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit\ -SCHURTER$

Bei Schraubverbindung auf Leiterplatte sind 2 Schrauben inklusive

Verpackungseinheit

50 ST

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

5017, Montage: Schraubbefestigung, 250 VAC, 16 A, Geräteeinbausteckdose: IEC



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4795, Montage: Anschlussleitung, Kabel Gerätesteckdose: IEC C19	4795
4790, Montage: Anschlussleitung, Schraub Gerätesteckdose: IEC C19	4790



Netzanschlussleitung Übersicht komplett

Kabelverbindung 16 A, Eurostecker, 2.5 m, Gerätesteckdose IEC C19, H05VV-F3G1.5, schwarz	6004.0395
Kabelverbindung 16 A, Weiterverbindung, 1.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, H05VV-F3G1.5, schwarz	6020.0392
Kabelverbindung 16 A, Weiterverbindung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, H05W-F3G1.5, schwarz	6020.0394

Passende Stecker/Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

VAC19KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C19, diverse, schwarz

VAC19KS