Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F



Schnappbefestigung

F 70° C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten : Schnappbefestigung Frontseite
- 1 Funktion:
- Gerätestecker, Gerätesteckdose, Stifttemperatur 70 °C, Schutzklasse I

Merkmale

- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

Referenzen

Weblinks

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

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 125 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C
ID Calaritania d	Fueretee'te IDOO IFO COFOO
IP-Schutzgrad	Frontseite IP30 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I
	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Berührungsschutz Klemme	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm)

Gerätestecker/-Dose	C14 gemäss IEC 60320-1,
	/ F gemäss IEC 60320-3
	UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte
	Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C,
	10 A, Schutzklasse I

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: 0712

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
16	SGSFimko Zulassungen	SGSFimko	Ausweisnummer:
%	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E103791
®	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 73165
(1)	CCC Zulassungen	ccc	CCC Ausweisnummer: 2011010204483965

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungs- anschlüsse

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

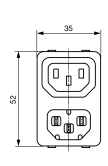
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

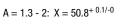
Konformitäten

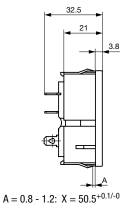
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

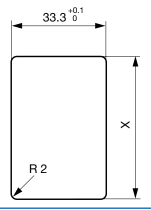
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
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.

Abmessungen [mm]









Alle Varianten

Тур	Bestell-Nummer	-
0712-PQ	4300.0301	
****		-

Oft verkauft.

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

•								••
1	ıαrı	pac	ĸı	ını	70	oın	ne	ш
		Puv		41.15	go.	· · · ·		

50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



4732, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4732	
4735, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4735	
9009, Montage: Geräteanschlussstecker: IEC E, Schraubklemmen	9009	
4733, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4733	
4736, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4736	

Passende Stecker/Dosen

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4787
4788, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutz- klasse I	4788
IFC Geräteeinhausteckdose F. oder H. Schrauhmontage frontseitig. Löt- PCR- oder Steckanschluss	5091

Gerätesteckdose Übersicht komplett



4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4782
4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4785
4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4300-06
4781 Montage: Anschlussleitung, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15	4781
4784 Montage: Anschlussleitung 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG. Kahel. Gerätesteckdose: IEC C15	4784