

IEC Geräteeinbausteckdose D Spezial, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss



Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :
Schraubbefestigung , Frontseite
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse II
- Für direkte Netzweiterverbindung mit Gerätestecker Typ C8 (Docking System)
- Für Steckverbindungen mit Kabelstecker Typ C ist die Geräteeinbausteckdose Typ 5084 zu verwenden
- Lötanschluss

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](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	2.5 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 4 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140
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: 5082

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E45115
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 27324

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	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

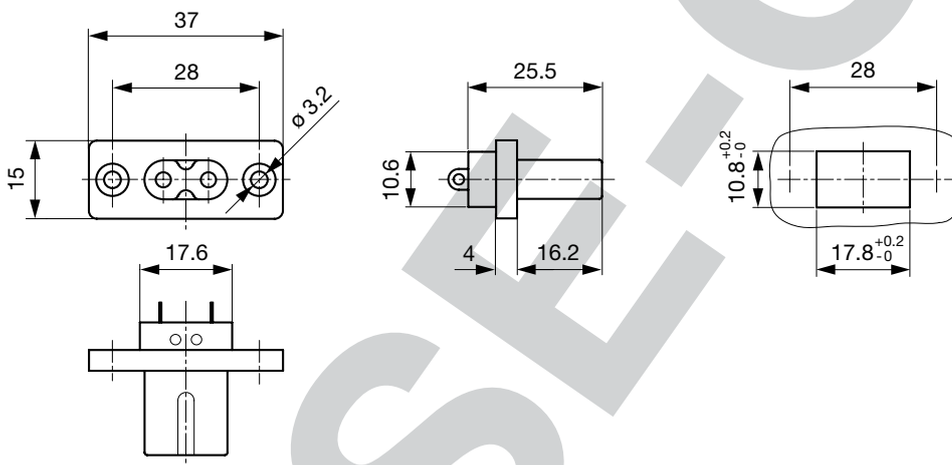
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

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.

Abmessungen [mm]



Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüsselstabelle

Konfig. Code

5082 - H - A B C 0 - D - E O

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

5082 - **H** - A B C 0 - D - E O = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse II	X

5082 - H - **A** B C 0 - D - E O = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1

5082 - H - A **B** C 0 - D - E O = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1

Symbole analog wie in Tabelle A

5082 - H - A B **C** 0 - D - E O = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0

Symbole analog wie in Tabelle A

5082 - H - A B C 0 - **D** - E O = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A

5082 - H - A B C 0 - D - E O = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel

5082 - H - A B C 0 - D - E O = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1

Alle Varianten

Anschlüsse L / N	Farbe	Bauform	Konfig. Code	Bestell-Nummer
Lötanschluss	Schwarz	Montageflansch mit Versenklöchern	5082-X-1100-A-1	6180.0002

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

Kategorie / Beschreibung



Gerätestecker Übersicht komplett

2570, Montage: Schnapp, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2570
IEC Gerätestecker C8, Schraubmontage, rückseitig, Lötanschluss	0720-FS
IEC Gerätestecker C8, Schnappmontage, frontseitig, Lötanschluss	0721-PS
IEC Gerätestecker C8, Schraubmontage, rückseitig, Leiterplattenanschlüsse	0720-FP
IEC Gerätestecker C8, Schnappmontage, frontseitig, Leiterplattenanschlüsse	0721-PP

[Gerätestecker weitere Typen zu 5082](#)

...



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C8 mit Netzschalter 1-polig	CMF1, CMF4
---	------------

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 5082](#)



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

5008, 2.5 A, Standard- und Medizinalversion Filter, Montage Schnapp/Schraub, Löt oder Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 oder 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter	5008
---	------

[IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 5082](#)