IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade







Für Kabelmontage schwarz gerade



Beispiel mit angeschlossenem Kabel



70° C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Geräteanschlussstecker für Kabel Einführung gerade, geschraubte Kabelanschlussklemme,
- Stifttemperatur 70 °C, Schutzklasse I,
- Inklusive Knickschutztülle für 8 oder 10 mm Kabel; die 8mm-Tülle kann für 10mm-Kabel abgeschnitten werden

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	15 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	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I
	gemäss IEC 61140
Klemme	Schraubklemmen
Material: Gehäuse	PA6, schwarz oder grau, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	E gemäss IEC 60320-1,
	UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1
	(Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur
	70 °C, 10A, 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: 9009

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40040553
c UL us	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: E96454
(II)	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2019180204011182

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
CSA 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

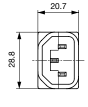
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

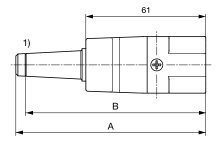
Konformitäten

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]





1) Knickschutztülle 8 (10) mm hier schneiden für 10 mm Kabel

A: Knickschutztülle 8 mm: 96 mm B: Knickschutztülle 10 mm: 91 mm

Varianten

Farbe	Empfohlener Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	L = Länge Knickschutztülle	Bestell-Nummer
schwarz	8 (10) mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 14 AWG	-	9009.0111
grau	8 (10) mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 14 AWG	-	9009.0121

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

Maximales Drehmoment für Schrauben: Anschlussklemmen: 0.5 Nm, Kabelklemmen: 0.8 Nm, Gehäuseverschraubung: 0.8 Nm

Verpackungseinheit

50 ST

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung



» Übersicht komplett

Schutzklasse I

IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler PMM

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



6600-3, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-3
6600-4, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-4
6600-5, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Für Leiterplatten-Montage, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-5
4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der	4787

Geräteeinbausteckdose verriegelt Übersicht komplett



4721, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutz- klasse I	4721
4723, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklagen I	4723

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F	KP (Dose)
Felcom 64, Montage: 0 mm, Sicherungshalter: Lötanschlüsse 3.5×0.8 mm / Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, Wippenschalter: 2-polig unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement	Felcom 64
4719, Montage: Schnapp, mm, Sicherungshalter: 1-polig, Geräteeinbausteckdose: IEC F, mit oder ohne Anzeigelampe, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4719

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



Felcom 54, Montage: mm, frontseitig, Filter: Standardversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Lötanschlüsse $3.5 \times 0.8 \text{ mm}$ / Steckanschlüsse $6.3 \times 0.8 \text{ mm}$, Gerätestecker: IEC C14 Felcom 54

Verteilleiste Übersicht komplett



4750, Montage: Schnapp, frontseitig, Löt- / Leiterplatten- / Steckanschluss (4.8 / 6.3 x 0.8) mm, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4750
$4751, Montage: Schnapp, frontseitig, L\"ot- / Steckanschl\"usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ / \ 4.8 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ / \ 4.8 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ / \ 4.8 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ / \ 4.8 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ / \ 4.8 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, x \ 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / \ Steckanschl\'usse \ 6.3 \ mm, x \ 0.8 \ mm,$	4751
0712-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm), 1x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0712
4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4741
0909, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschlüsse, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0909