IEC Gerätestecker C14/C18, Schraubmontage, frontseitig, Löt-/Steck-/Schraubanschluss







70° C

Beschreibung

Technische Daten

- Einbau in Platten : Schraubbefestigung, Frontseite

- 1 Funktion
- Gerätestecker , Stifttemperatur 70 °C , Schutzklasse I oder II
- Löt- / Steck- / Schraubanschluss

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Variante mit Öffnung für V-Lock-Stecksystem
- Leiterplattenanschlüsse

Weblinks

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

Neu gibt es Varianten passend zum V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

| Nenndaten IEC | 10A / 250VAC; 50Hz | |
|---------------------|----------------------------|--|
| Nenndaten UL/CSA | 15 A / 250 VAC; 60 Hz | |
| Spannungsfestigkeit | > 3 kVAC zwischen L-N | |
| | > 1.5 kVAC zwischen L/N-PE | |
| | (1 min/50 Hz) | |

| Spannungsfestigkeit | > 3 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 | | |
| Material: Gehäuse | PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0 | | |

| Gerätestecker/-Dose | C14 / C18 gemäss IEC 60320-1 |
|---------------------|---|
| | UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 |
| | (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur |
| | 70 °C, 10 A, 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: 6061

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| 10 | VDE Zulassungen | VDE | Ausweisnummer: 40011871 |
| c FU °us | UL Zulassungen | UL | UR Ausweisnummer: E96454 |

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 |
| Group Group | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 60320-1 | 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

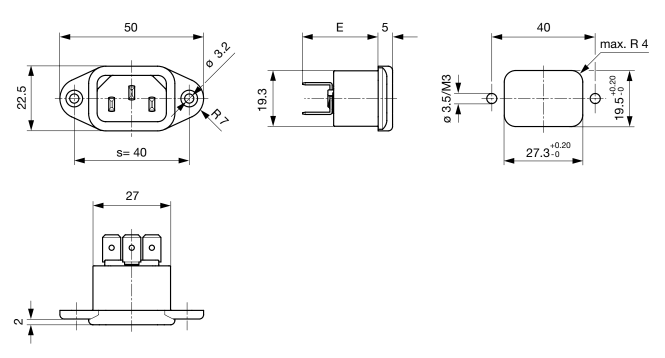
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| 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 Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen 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. |



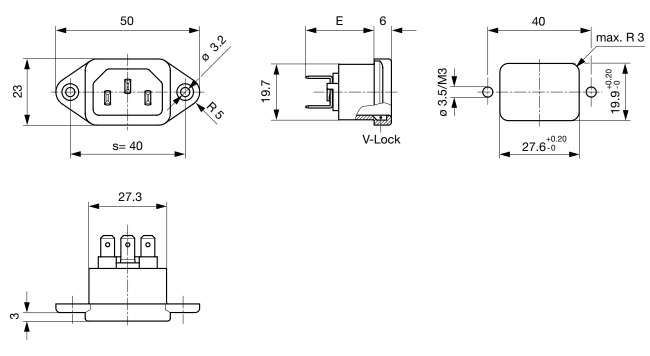
Abmessungen [mm]

Senkloch-Montagelöcher, 40 mm Abstand, Steck- und Lötanschlüsse



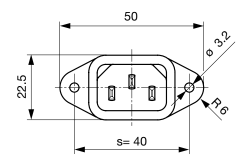
- E: Steckanschlüsse 4.8x0.8 mm: 25.3 mm E: Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm: 26.3 mm
- E: Lötanschlüsse kurz: 21.1 mm
- E: Lötanschlüsse lang: 24.5 mm

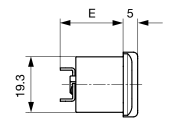
V-Lock Version, Senkloch-Montagelöcher, 40 mm Abstand, Steck- und Lötanschlüsse

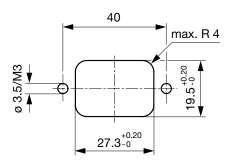


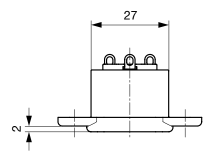
- E: Steckanschlüsse 4.8x0.8 mm: 23.8 mm
- E: Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm: 24.8 mm
- E: Lötanschlüsse kurz: 19.6 mm
- E: Lötanschlüsse lang: 23.0 mm

Durchgangs-Montagelöcher, 40 mm Abstand, Steck- und Lötanschlüsse









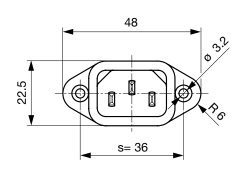
E: Steckanschlüsse 4.8x0.8 mm: 26.1 mm

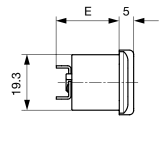
E: Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm: 27.1 mm

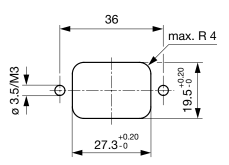
E: Lötanschlüsse kurz: 21.9 mm

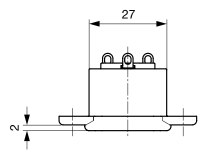
E: Lötanschlüsse lang: 25.3 mm

Senkloch-Montagelöcher, 36 mm Abstand, Steck- und Lötanschlüsse









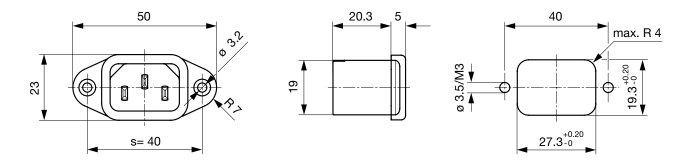
E: Steckanschlüsse 4.8x0.8 mm: 26.1 mm

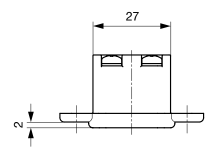
E: Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm: 27.1 mm

E: Lötanschlüsse kurz: 21.9 mm

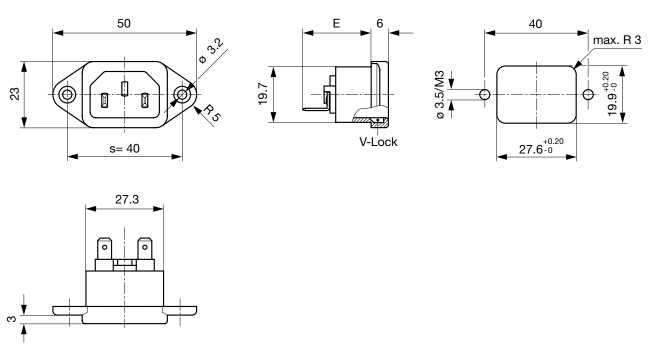
E: Lötanschlüsse lang: 25.3 mm

Senkloch-Montagelöcher, 40 mm Abstand, Schraubanschlüsse





Schutzklasse II, Senkloch-Montagelöcher, 40 mm Abstand, Steck- und Lötanschlüsse



- E: Steckanschlüsse 4.8x0.8 mm: 23.8 mm
- E: Steckanschlüsse 6.3x0.8 mm: 24.8 mm
- E: Lötanschlüsse kurz: 19.3 mm
- E: Lötanschlüsse lang: 23.0 mm

Varianten

| Ausführung | Anschlüsse L / N | Anschluss Erde | Farbe | Bauform | Lochabstand s [mm] | Ausstattung | Konfig. Code | Bestell-Nummer |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|--|-----------------------|-------------|--------------------|----------------|
| Schutzklasse I | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 36 | - | 6061-X-2220-A-1360 | 6162.0045 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-2220-A-1400 | 6162.0046 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Durchgangs- löchern | 40 | - | 6061-X-2220-A-2400 | 6162.0047 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | grau | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-2220-B-1400 | 6162.0048 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 36 | - | 6061-X-3330-A-1360 | 6162.0049 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-3330-A-1400 | 6162.0050 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | Lötanschluss lang (L = 8.5 mm) | grau | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-3330-B-1400 | 6162.0052 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 36 | - | 6061-X-8880-A-1360 | 6162.0054 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-8880-A-1400 | 6162.0055 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 36 | - | 6061-X-9990-A-1360 | 6162.0057 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-9990-A-1400 | 6162.0058 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | grau | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-9990-B-1400 | 6162.0059 |
| Schutzklasse I | Schraubanschluss | Schraubanschluss | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | - | 6061-X-AAA0-A-1400 | 6162.0061 |
| Schutzklasse I | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | V-Lock | 6061-X-2220-A-140V | 6162.0157 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | V-Lock | 6061-X-8880-A-140V | 6162.0158 |
| Schutzklasse I | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | V-Lock | 6061-X-9990-A-140V | 6162.0159 |
| Schutzklasse II | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | schwarz | Montageflansch mit Versenklöchern | 40 | V-Lock | 6061-B-9900-A-140V | 6162.0175 |

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/Dosen

Kategorie / Beschreibung



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

| 4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 4787 |
|---|------|
| IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- 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, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15 | 4784 |

Passende Stecker/Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

| VAC13KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C13, diverse, schwarz | VAC13KS |
|---|---------|
| VAC17KS, V-Lock Verriegelung, diverse m, Gerätesteckdose IEC C17, diverse, schwarz / grau / weiss | VAC17KS |



Gerätesteckdose Übersicht komplett

| 4783 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13 | 4783 |
|---|------|
| 4703 Montage. Anschlussicitung, 3 x 1 mm² / 3 x 10 AWG, Rabel, Geratesteckuse. ILC 013 | 4703 |