

IEC Gerätestecker C16, Schraubmontage, frontseitig, Steck- oder Schraubanschluss



C16  
  
 120° C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:  
Schraubbefestigung, Frontseite
- 1 Funktion:

- Gerätestecker, Stiftemperatur 120 °C, Schutzklasse I
- Steck- oder Schraubanschlüsse

**Zulassungen**

- VDE Ausweisnummer: 40009508
- UL Ausweisnummer: E45115
- CSA Ausweisnummer: 27324

**Referenzen**

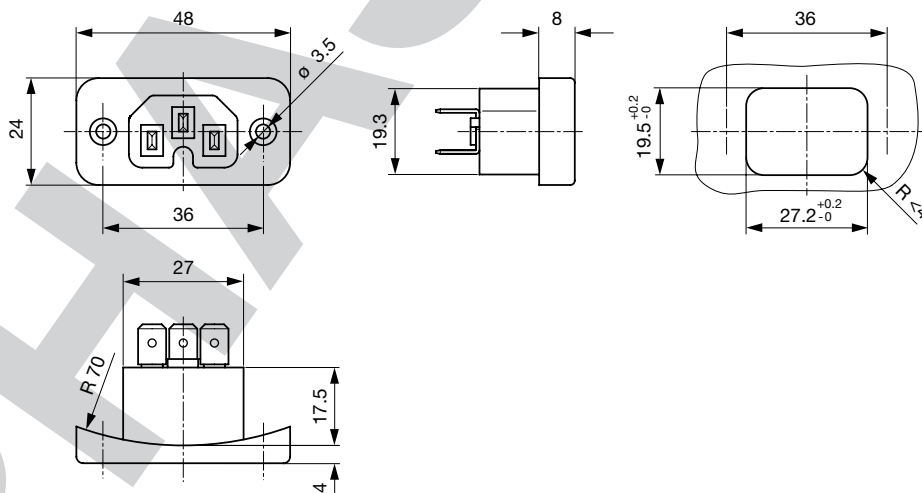
Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
 Letzte Bestellmöglichkeit: 31.5.2011

**Weblinks**

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Montageanleitung](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

|                         |   |               |   |
|-------------------------|---|---------------|---|
| Nennaten IEC            | 10A / 250VAC; 50Hz  | Gerätestecker | C16 gemäss IEC 60320  |
| Nennaten UL/CSA         | 15A / 250VAC; 60Hz  |               | UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für warme Bedingungen) Stiftemperatur 120 °C, 10A, Schutzklasse I |
| Spannungsfestigkeit     | > 3kVAC zwischen L-N<br>> 1.5kVAC zwischen L/N-PE<br>(1 min/50Hz) |               |   |
| Zulässige Betriebstemp. | -25 °C bis 120 °C   |               |   |
| Schutzgrad              | von Frontseite IP 20 nach IEC 60529                               |               |   |
| Schutzklasse            | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140             |               |   |
| Material: Gehäuse       | Phenolharz, schwarz oder grau                                     |               |   |

**Abmessungen**

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

## Konfig. Code



0167 - H - A B C 0 - D - E

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

0167 - **H** - A B C 0 - D - E = Ausführung

| Ausführung     | Konfigurations-Schlüssel |
|----------------|--------------------------|
| Schutzklasse 1 | X                        |

0167 - H - **A** B C 0 - D - E = Anschlüsse

| Anschluss L  | Konfigurations-Schlüssel |
|--|--------------------------|
| Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)  | 8                        |
| Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)  | 9                        |
| Schraubanschluss   | A                        |

0167 - H - A **B** C 0 - D - E = Anschlüsse

| Anschluss N                        | Konfigurations-Schlüssel |
|------------------------------------|--------------------------|
| Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | 8                        |
| Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | 9                        |
| Schraubanschluss                   | A                        |

Symbole analog wie in Tabelle A

0167 - H - A B **C** 0 - D - E = Anschlüsse

| Anschluss Erde                     | Konfigurations-Schlüssel |
|------------------------------------|--------------------------|
| Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm) | 8                        |
| Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) | 9                        |
| Schraubanschluss                   | A                        |

Symbole analog wie in Tabelle A

0167 - H - A B C 0 - **D** - E = Farbe

| Farbe   | Konfigurations-Schlüssel |
|---------|--------------------------|
| Schwarz | A                        |
| Grau    | C                        |

0167 - H - A B C 0 - D - **E** = Bauform

| Bauform                                    | Konfigurations-Schlüssel |
|--|--------------------------|
| Montageflansch mit Versenklöchern (Sonder) | 6                        |

## Passende Dosen

### Kategorie / Beschreibung



#### Anschlussleitung Übersicht komplett

|   |      |
|---|------|
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C15, gerade, 120°C | 3366 |
|---|------|

[Anschlussleitung weitere Typen zu 0167](#)

#### Gerätesteckdose Übersicht komplett



|  |        |
|--|--------|
| IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade       | 0101   |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade      | 0102   |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade      | 0102-G |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt | 0112   |
| IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade       | 4781   |

[Gerätesteckdose weitere Typen zu 0167](#) ...