

IEC Gerätestecker C16A, Schraubmontage, frontseitig, Steck- oder Schraubanschluss



C16 A



155 °C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:
Schraubbefestigung, Frontseite
- Gerätestecker, Stiftemperatur 155 °C, Schutzklasse I
- Steck- oder Schraubanschlüsse

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40009510
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 27324

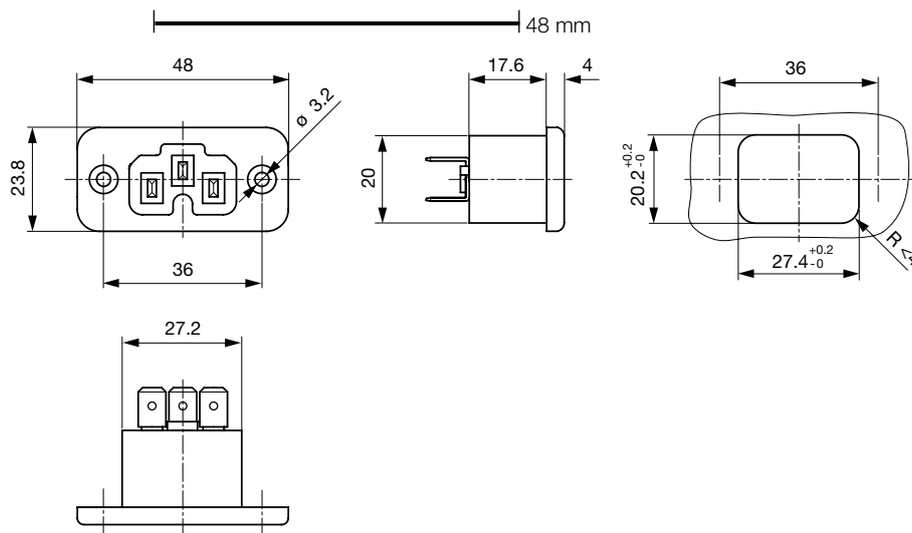
Referenzen**Weblinks**

Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Store, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör

Technische Daten

Nenndaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
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)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 155 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140
Material: Gehäuse	Phenolharz, schwarz oder grau

Gerätestecker	C16A gemäss IEC/EN 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für heisse Bedingungen) Stiftemperatur 155 °C, 10A, Schutzklasse 1
---------------	--

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

Produktkonfigurator

0181 - 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.

0181 - H - A B C 0 - D - E = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

0181 - H - A B C 0 - D - E = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A

0181 - H - A B C 0 - D - E = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

0181 - H - A B C 0 - D - E = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm)	8
Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm)	9
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

0181 - H - A B C 0 - D - E = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Tief schwarz; RAL9005	A
Licht grau; RAL7035	C

0181 - H - A B C 0 - D - E = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Montageflansch mit Versenklöchern	1
Montageflansch mit Durchgangslöchern	2

Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
0181-X-8880-A-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0002
0181-X-8880-C-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (4,8x0,8mm), Farbe: Licht grau; RAL7035, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0003
0181-X-9990-A-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0004
0181-X-9990-C-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), N: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Erde: Flachsteckanschluss (6,3x0,8mm), Farbe: Licht grau; RAL7035, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0005
0181-X-AAA0-A-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Schraubanschluss, N: Schraubanschluss, Erde: Schraubanschluss, Farbe: Tief schwarz; RAL9005, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0006
0181-X-AAA0-C-1	0181, IEC Gerätetecker C16A, 155°C, Ausführung: 1, L: Schraubanschluss, N: Schraubanschluss, Erde: Schraubanschluss, Farbe: Licht grau; RAL7035, Bauform: Montageflansch mit Versenklöchern, Mass X:	6172.0007

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung

Gerätesteckdoseübersicht komplett



IEC Geräteteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102
IEC Geräteteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102-G
IEC Geräteteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt	0112

Geräteteckdoseweitere Typen zu0181