

Netzanschlussleitung mit Konturen- Netzanschlusstecker 2-pol, gerade



Konturenste- Konturenste-



CEE 7 / XVII / DINCEE 7 / XVII / DIN
49406



CEE 7 / XVII / DINCEE 7 / XVII / DIN
49406



Beschreibung

- Netzanschlussleitung, Schutzklasse II, Stiftemperatur 70 °C, Kabel

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den neuen Typ [2228](#)

Weblinks

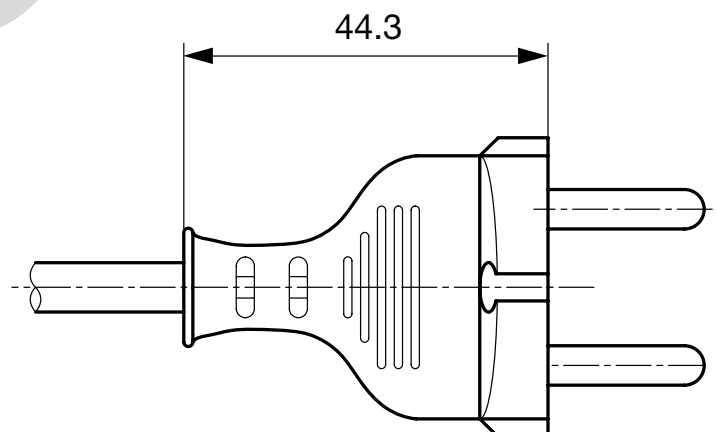
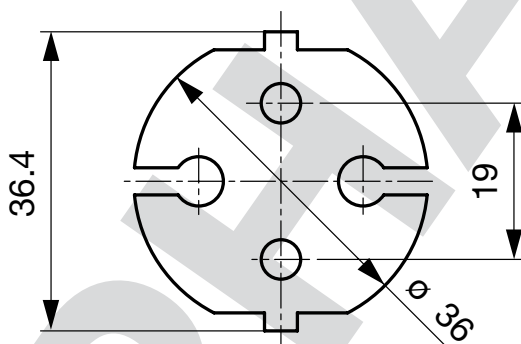
[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	16 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 2 nach IEC 61140
Anschluss	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC, schwarz oder grau

Abmessungen

36.4 mm



Konfig. Code**4142 - R - Typ - D - Länge**

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüssel Tabellen. Typ steht für die Dose bzw. 2. Seite, Länge ist die Leitungslänge in mm.

4142 - R - Typ - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations-Schlüssel
H03VV-F 2x0,75mm ²	A
H03VWH2-F 2x0,75mm ²	B
H05VV-F 2x0,75mm ²	D
H05VWH2-F 2x0,75mm ²	E
H05VV-F 2x1,0mm ²	F
Sonderleitung	Z

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

4142 - R - Typ - D - Länge = Kabelende 2**Kabelende 2**

zzzz, 0301, 2510, 2511, 3016, 3113, 3127, 3130, 4810, 9011

4142 - R - Typ - D - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B

4142 - R - Typ - D - Länge = Leitungslänge**Leitungslänge**

zzzz, 001500, 002000, 002500, 005000

Leitungslänge in mm