

Netzanschlussleitung mit SCHUKO- Netzanschlusstecker, abgewinkelt



Schutzkontakt-
stecker



CEE 7 / VII / DIN
49441-R2



Beschreibung

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

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40005911

Weblinks

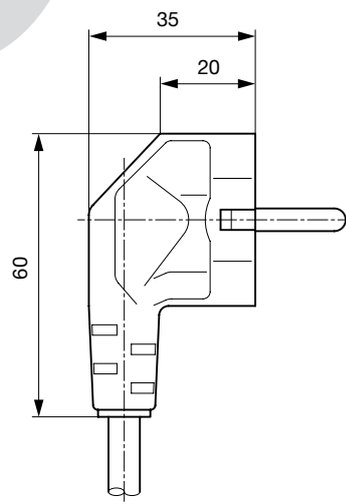
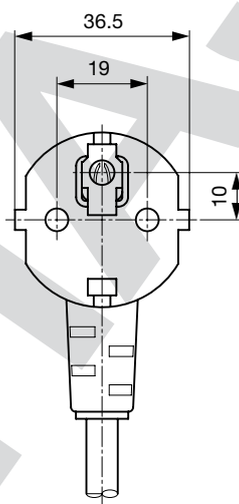
pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	16 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 4 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 1 nach IEC 61140
Anschluss	angespritzt Schutzleiteranschluss
Material: Gehäuse	PVC, schwarz oder grau

Abmessungen

36.5 mm



Konfig. Code

422u - 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.

422u - **R** - Typ - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations-Schlüssel
H05VV-F 3G1,0mm2	I
H05VV-F 3G1,5mm2	K

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

422u - R - **Typ** - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2
zzzz, 0311, 1654, 2512, 2530, 3012, 3013, 3020, 3027, 3030, 311L, 312L

422u - R - Typ - **D** - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Kieselgrau: RAL7032	E

422u - R - Typ - D - **Länge** = Leitungslänge

Leitungslänge
zzzz, 000500, 001000, 001500, 002000, 002500, 003000, 005000

Leitungslänge in mm

Verpackungseinheit 100 ST