

Netzanschlussleitung mit Euro- Netzanschlussstecker 2-pol, gerade



Kontinental
Europa



diverse



Beschreibung

Netzanschlussleitung, Schutzklasse II, Stiftemperatur 70 °C, Kabel

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 100070

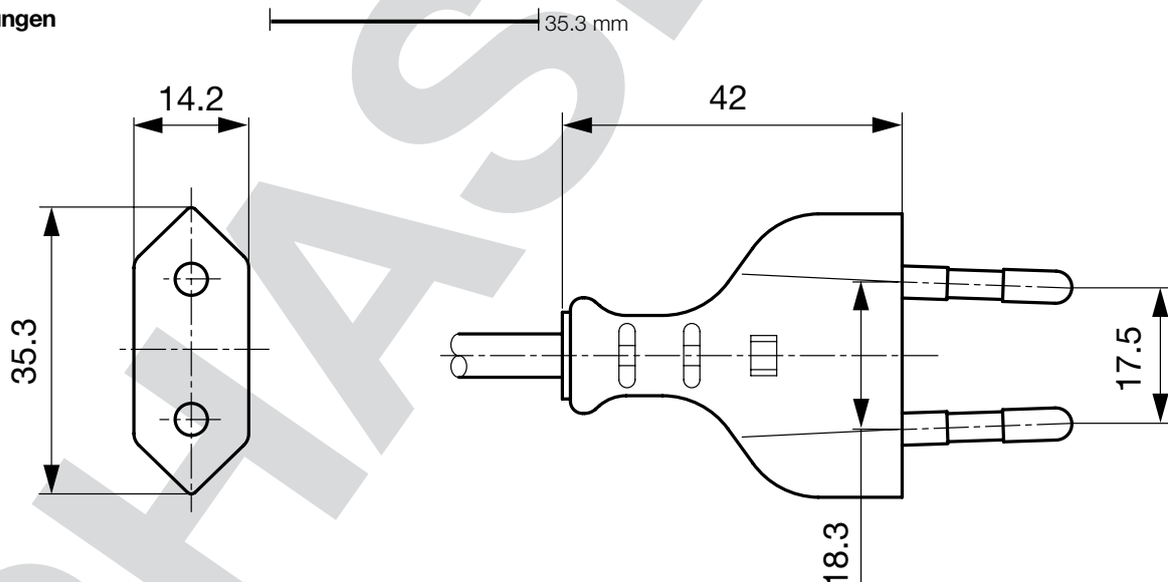
Weblinks

[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	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	2.5 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



Konfig. Code

4121 - 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.

4121 - R - Typ - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations-Schlüssel
H03VV-F 2x0,75mm ²	A
H03VVH2-F 2x0,75mm ²	B
H05VVH2-F 2x0,75mm ²	E

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

4121 - R - Typ - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2

zzzz, 2510, 2511, 4810

4121 - R - Typ - D - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B

4121 - R - Typ - D - Länge = Leitungslänge

Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm