

Netzweiterverbindungsleitung mit Geräteanschlussteker für Kleinspannung, gerade



70° C



Beschreibung

Anschlussleitung, Schutzklasse II, Stiftemperatur 70 °C, Kabel

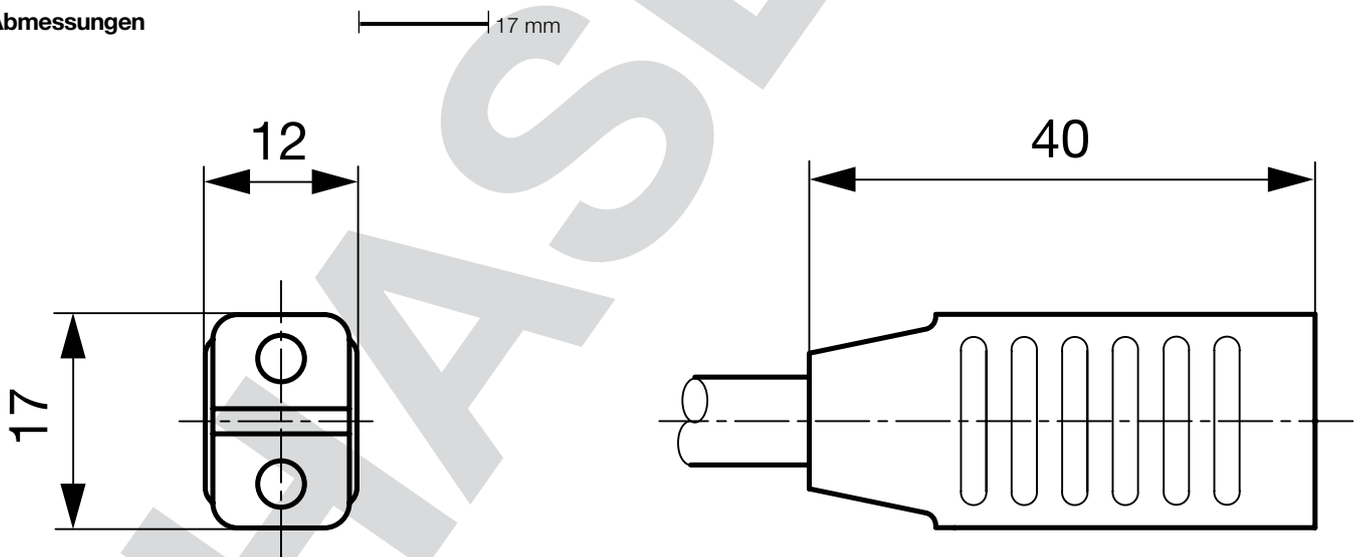
Weblinks

[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	7 A / 48VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	7 A / 48VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 4 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
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

Typ - R - 1250 - D - Länge

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

Typ - R - 1250 - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2

zzzz

Typ - R - 1250 - 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
SVT 2x18AWG	M
Sonderleitung	Z

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

Typ - R - 1250 - D - Länge = Farbe

Farbe

Konfigurations-
Schlüssel

Schwarz	A
Grau	B

Typ - R - 1250 - D - Länge = Leitungslänge

Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Sondersteckvorrichtung Übersicht komplett

Gerätestecker für Kleinspannung, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1200
Gerätestecker für Kleinspannung, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1203

Sondersteckvorrichtung weitere Typen zu1250