

Netzanschlussleitung mit Spezial-Stecker und Geräteanschlussstecker, gerade



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

Spannungsfestigkeit	> 2 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

Konfig. Code

5026 - R - - 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.

5026 - R - - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations-Schlüssel
Sonderleitung	Z

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

5026 - R - - D - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A

5026 - R - - D - Länge = Leitungslänge

Leitungslänge
zzzz

Leitungslänge in mm