# Netzanschlussleitung mit Nema 1-15 Netzanschlussstecker 2-pol, gerade



#### Nordamerika



NEMA 1-15









# **Beschreibung**

Netzanschlussleitung,

- Schutzklasse II, Stifttemperatur 70 °C, Kabel

# Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E45116 CSA Ausweisnummer: 32338

#### Weblinks

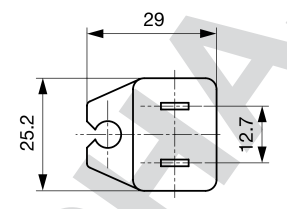
pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

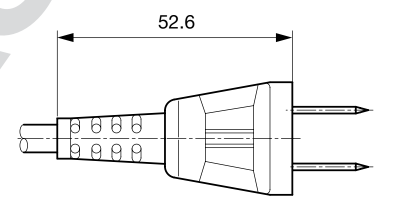
# **Technische Daten**

Nenndaten IEC	10A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	10A / 250VAC; 60Hz
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

25.2 mm





## www.schurter.com/pg07\_2

## Konfig. Code

419c - R - Typ - D - Länge

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

419c - R - Typ - D - Länge = Leitungstyp

	Leitungstyp	Configurations- Schlüssel
	SVT 2x18AWG	М
	Sonderleitung	Z
Die Leitungedefinition wird in den Allgemeinen Breduktinformationen nöber erläu		ähar arläu

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

419c - R - **Typ** - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2

zzzz, 3016, 3113, 3127, 3130, 9011

419c - R - Typ - **D** - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations- Schlüssel
Schwarz	Α
Grau	В

419c - R - Typ - D - **Länge** = Leitungslänge

Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm

