Netzweiterverbindungsleitung mit Gerätestecker 6A 3pol, gerade















Beschreibung

Netzweiterverbindungsleitung, Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C, Kabel

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E45116
- CSA Ausweisnummer: 32338

Weblinks

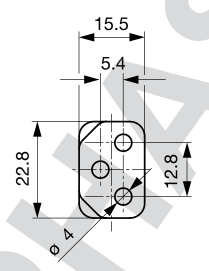
pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

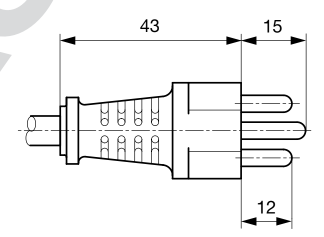
Technische Daten

Nenndaten IEC	6A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	6 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 1 nach IEC 61140
Anschluss	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC. schwarz oder grau

Abmessungen

-1 22.8 mm







www.schurter.com/pg07_2

Konfig. Code

6002 - 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.

6002 - **R** - Typ - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Schlüssel
SVT 3x18AWG	N
SJT 3x18AWG	Р
Die Leitungedefinitien wird in den Allgemeinen Dreduktinformetienen nö	bor orläu

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

6002 - R - **Typ** - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2

ZZZZ

6002 - R - Typ - **D** - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations- Schlüssel
Schwarz	Α
Grau	В

6002 - R - Typ - D - **Länge** = Leitungslänge

Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

"IEC Geräteeinbausteckdose 6A 2-oder 3-pol	5177
"IEC Geräteeinbausteckdose 6A 2-oder 3-pol	5178
Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu6002	

