## Anschlussleitung mit IEC Gerätestecker C7, abgewinkelt















### **Beschreibung**

Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung, Schutzklasse II, Stifttemperatur 70 °C, Kabel

# Zulassungen

- CSA Ausweisnummer: 1020530

#### Weblinks

35 mm

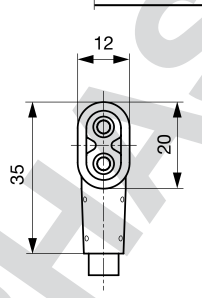
pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

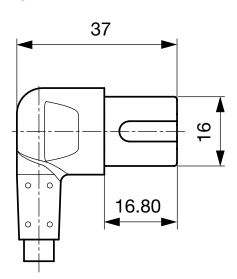
### **Technische Daten**

2.5 A / 250 VAC; 50 Hz
2.5 A / 250 VAC; 60 Hz
> 3 kVDC zwischen L-N
> 1.5 kVAC zwischen L/N-PE
(1 min/50 Hz)
-25 °C bis 70 °C
von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Geeignet für Geräte der Schutzklasse 2
nach IEC 61140
angespritzt
PVC, schwarz oder grau

Gerätesteckdose C7 gemäss IEC/EN 60320-1
UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte
Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C,
2.5 A, Schutzklasse 2

### Abmessungen





## www.schurter.com/pg07\_2

### Konfig. Code

## Typ - R - 2514 - D - Länge

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

# **Typ** - R - 2514 - D - Länge = Kabelende 2

#### Kabelende 2

zzzz, 2225, 2228, 2711, 2712, 2730, 2731, 4121, 4190, 607B, 608B, 609B

# Typ - R - 2514 - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations- Schlüssel
H03W-F 2x0,75mm2	А
H03VVH2-F 2x0,75mm2	В
H05VV-F 2x0,75mm2	D
H05VVH2-F 2x0,75mm2	E
SVT 2x18AWG	M
Sonderleitung	Z

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert VVV

# Typ - R - 2514 - **D** - Länge = Farbe

Farbe	Konfigurations- Schlüssel
Schwarz	Α
Grau	В

# Typ - R - 2514 - D - Länge = Leitungslänge

### Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm

### **Passende Stecker**

### Kategorie / Beschreibung

## Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C8, Schraubmontage, rückseitig, PCB- oder Lötanschluss

O720-FP

IEC Gerätestecker C8, Schraubmontage, rückseitig, Lötanschluss

O721-PP

IEC Gerätestecker C8, Schnappmontage, frontseitig, Lötanschluss

O721-PP

IEC Gerätestecker C8, Schnappmontage, frontseitig, Lötanschluss

O721-PS

IEC Gerätestecker C8, Einlegemontage, Löt-, PCB- oder Steckanschluss

2572

Gerätestecker weitere Typen zu2514

...



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C8 mit Netzschalter 1-polig CMF1, CMF4

Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu2514



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C8 mit Filter, frontseitige Montage 5008

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu2514



# Kategorie / Beschreibung



## Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlussstecker C, schräg abgewinckelt $70^{\circ}\text{C}$	2711	
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlussstecker C, abgewinkelt	2712	
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlussstecker C, gerade	2730	
Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlussstecker C, gerade	2731	
Netzweiterverhindungsleitung weitere Tynen zu 2514		

