

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C5, gerade

**Beschreibung**

Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung, Schutzklasse I, Stiftemperatur 70 °C, Kabel

Zulassungen

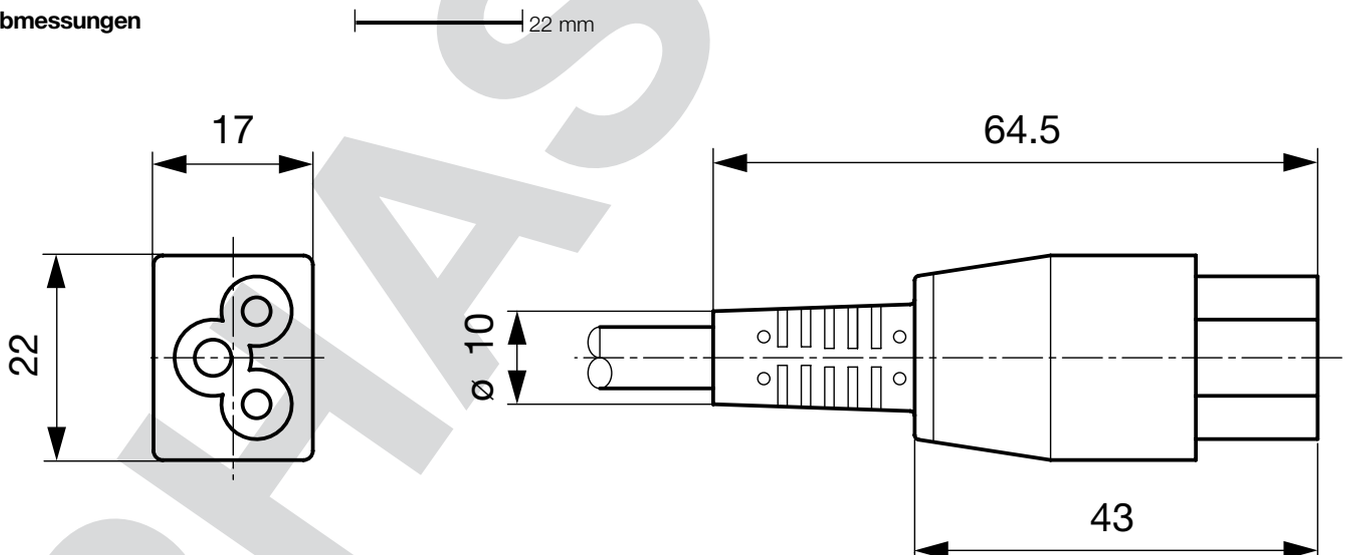
- VDE Ausweisnummer: 80643
- UL Ausweisnummer: E45116
- CSA Ausweisnummer: 32338

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	2.5 A / 250VAC; 50Hz	Gerätesteckdose	C5 gemäss IEC/EN 60320-1
Nenndaten UL/CSA	2.5 A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 2.5 A, Schutzklasse 1
Spannungsfestigkeit	> 3 kVDC zwischen L-N > 1.5 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 1 nach IEC 61140		
Anschluss	angespritzt		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz oder grau		

Abmessungen

Konfig. Code

Typ - R - 2530 - 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 - 2530 - D - Länge = Kabelende 2

Kabelende 2

zzzz, P186, 0607, 0608, 0609, 1140, 2343, 422U, 4321, 4370, 4390

Typ - R - 2530 - D - Länge = Leitungstyp

Leitungstyp

Leitungstyp	Konfigurations-Schlüssel
H03VV-F 3G0,75mm2	C
H05VV-F 3G0,75mm2	G
H05VV-F 3G1,0mm2	I
SVT 3x18AWG	N

Die Leitungsdefinition wird in den Allgemeinen Produktinformationen näher erläutert XXX

Typ - R - 2530 - D - Länge = Farbe

Farbe

Konfigurations-Schlüssel

Schwarz	A
Grau	B

Typ - R - 2530 - D - Länge = Leitungslänge

Leitungslänge

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

Leitungslänge in mm

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C6, Schraubmontage, frontseitig, Löt-/PCB-/Steckanschluss	2561
IEC Gerätestecker C6, Schraubmontage, front- oder rückseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	2562
IEC Gerätestecker C6, Einlegmontage, front- oder rückseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	2563
IEC Gerätestecker C6, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	2565

Gerätestecker weitere Typen zu2530

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C6 mit Netzschalter 1-polig	2565-K
IEC Gerätestecker C6 mit Netzschalter 1-polig	CMF3, CMF6

Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu2530

Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett



Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätanschlussstecker A, abgewinkelt	2705
---	------

Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu2530