

# DATENBLATT

## Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°



### Beschreibung

2.5 A / 250 V VDE geprüft

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCHUKO-Stecker, abgewinkelt
Anschluss 2	sonstige / IEC C5 ("Kleeblatt")
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Schutzleiter	Ja
Mit Schnurschalter	Nein
Außenmantelfarbe	schwarz

### Kabelmantel

Mantel-Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	250 V
--------------	-------

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
-------------------------------	------

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt	Außendurchmesser ca.	Länge
EK552.1,8V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	1,8 m

# DATENBLATT

## Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°

EK552.3V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°, schwarz, 3 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	3,0 m
EK552.5V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°, schwarz, 5 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	5,0 m