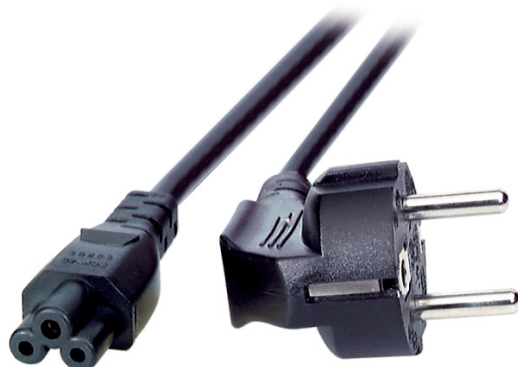


DATENBLATT

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

Mantelmaterial	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	Leiternennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge		
EK552.1,8V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C5 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 0,75 mm ²	0,75 mm ²	6,5 mm	1,8 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

