DATENBLATT



Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz





Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C14 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C13 10 A / 250 V VDE geprüft Farbe schwarz

International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten		
Anschluss 1	Kaltgerätestecker	
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade	
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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de







Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge		
EK503.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0.75 mm²	0,75 mm²	6,8 mm	0,5 m
EK503.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 0.75 mm²	0,75 mm²	6,8 mm	1,0 m
EK503.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0.75 mm²	0,75 mm²	6,8 mm	2,0 m
EK503.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3.0 m, 3 x 1.00 mm²	1,00 mm²	7,1 mm	3,0 m
EK503.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5.0 m. 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	5,0 m