DATENBLATT



Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180° , schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm^2





Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C20 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C19 16 A / 250 V VDE geprüft Farbe schwarz International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten				
Ader-Zahl	3			
Außenmantelfarbe	schwarz			
Mit Schnurschalter	Nein			

General data	
Spiralleitung	Nein

Mechanische Eigenschaften					
Anschluss 1	luss 1 Kaltgerätestecker				
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade				
Cable sheath					
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)				
Kabelmantel					
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C				

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-03-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180° , schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm^2

Electrical characteristics	
Schutzleiter	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	250 V
Standards, approvals, certifications	
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein

Verfügbare Varianten							
ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.		
EK519.1	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 1.50 mm²	schwarz	1,0 m	1,50 mm²	8,6 mm		
EK519.1,8	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm²	schwarz	1,8 m	1,50 mm²	8,6 mm		
EK519.2,5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 2.5 m, 3 x 1.50 mm²	schwarz	2,5 m	1,50 mm²	8,6 mm		
EK519.5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.50 mm²	schwarz	5,0 m	1,50 mm²	8,6 mm		



