DATENBLATT



Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, weiß, 1,8 m, 3 x 0,75 mm²



Beschreibung

Farbige Netzkabel zur eindeutigen Zuordnung von Gerät-Kabel-Steckdose Keine langwierige Suche oder Verfolgung des Kabelweges Schutzkontaktstecker CEE 7/7 90° auf C13 180° (Kaltgerätebuchse) Kabel H05VV-F 3G

10 A / 250 V VDE-geprüft

Die farbigen Netzleitungen ermöglichen eine sofortige visuelle Zuordnung von Verbraucher und der zugehörigen Netzleitung.

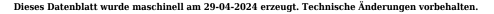
Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Allgemeine Daten			
Ader-Zahl	3		
Mit Schnurschalter	Nein		
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)		
Außenmantelfarbe	weiß		

General data			
Spiralleitung	Nein		
Halogenfrei	Nein		

Mechanische Eigenschaften					
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), rechtwinklig				
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade				

Cable sheath





WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180° , weiß, 1,8 m, 3 x $0,75~\text{mm}^2$

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Kabelmantel	
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
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	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.		
EK588WS.1,8V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, weiß, 1,8 m, 3 x 0,75 mm ²		1,8 m	Ja	0,75 mm ²	6,5 mm		
EK588WS.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, weiß, 3,0 m, 3 x 1.00 mm ²		3,0 m	Ja	1,00 mm ²	7,0 mm		

