DATENBLATT



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



CE CH Z

Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Allg	eme	ine D	aten
------	-----	-------	------

Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein

General data	
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics		
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), rechtwinklig	
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade	

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein	
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)	

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
Temperaturnestandidkeit	10 = 70 *0

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





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

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

Verfügbare Varianten					
ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK504.0,5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,5 m, 3 x 0,75 mm²	schwarz	0,5 m	0,75 mm²	6,5 mm
EK504.0,75V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,75 m, 3 x 0,75 mm²	schwarz	0,75 m	0,75 mm²	6,5 mm
EK504.1V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 mm²	schwarz	1,0 m	0,75 mm²	6,5 mm
EK504.2V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 2,0 m, 3 x 0,75 mm²	schwarz	2,0 m	0,75 mm²	6,5 mm
EK504.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 3,0 m, 3 x 1,00 mm²	schwarz	3,0 m	1,00 mm²	7,0 mm
EK504.5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 5,0 m, 3 x 1,00 mm²	schwarz	5,0 m	1,00 mm ²	7,0 mm

Zeichnungen

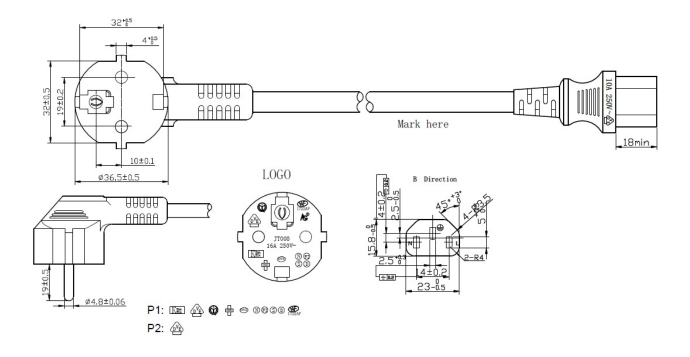








Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 mm 2





EFB-Elektronik GmbH

Striegauer Straße 1

33719 Bielefeld

