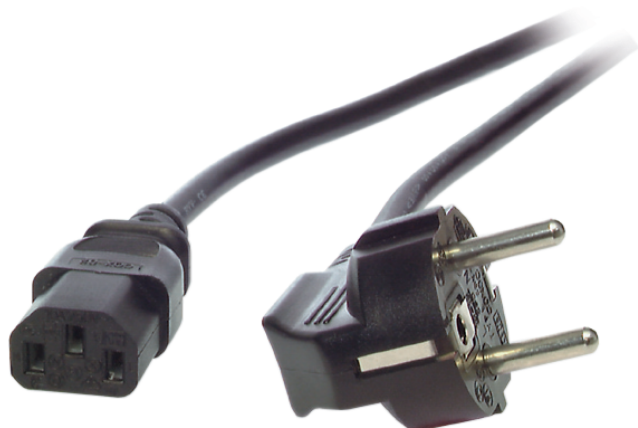


DATENBLATT

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



Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft
Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Technische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), rechtwinklig
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Außenmantelfarbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Mantel-Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Mit Schnurschalter	Nein
Nennspannung	250 V
Schutzleiter	Ja
Spiralleitung	Nein
Temperaturbeständigkeit	0 70 °C
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Mantel-Farbe	Nennspannung	Nennstrom	Schutzart	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
--------	-------------	-------	--------------	--------------	-----------	-----------	-----------------------	----------------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

EK504.0,5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,5 m, 3 x 0,75 mm ²	0,5 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.0,75V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,75 m, 3 x 0,75 mm ²	0,75 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.1V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 mm ²	1,0 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.2V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 2,0 m, 3 x 0,75 mm ²	2,0 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	3,0 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	1,0 mm ²	7,0 mm
EK504.5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 5,0 m, 3 x 1,00 mm ²	5,0 m	schwarz	250 V	10 A	IP20	1,0 mm ²	7,0 mm

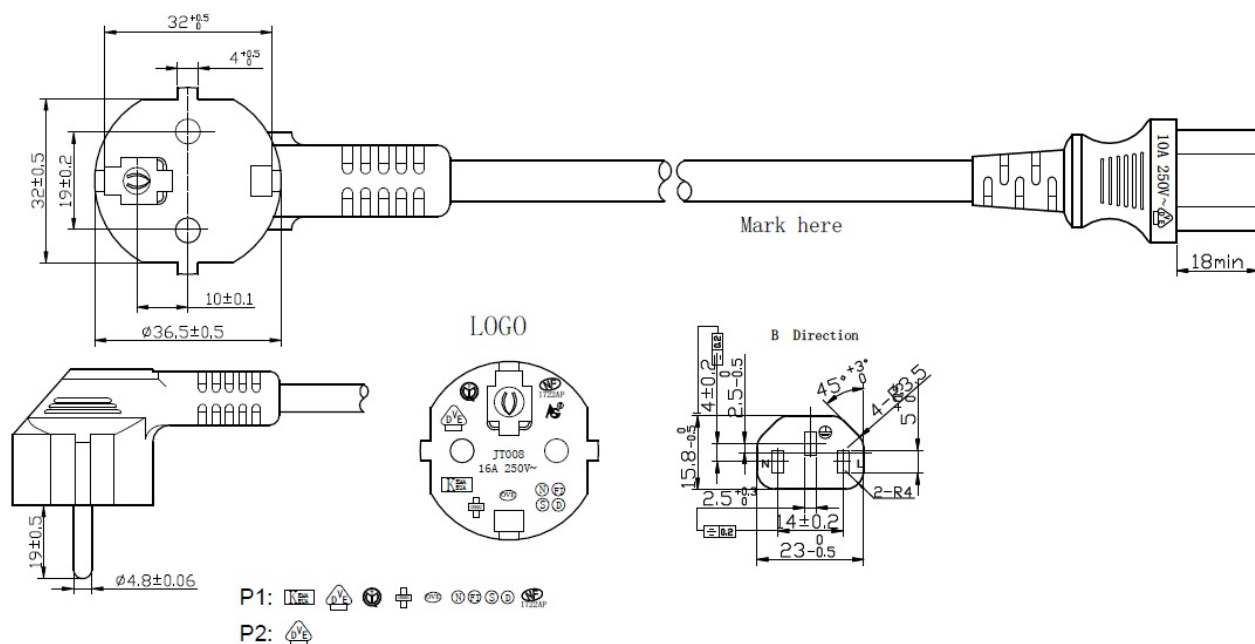
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.