

# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C5 180°, schwarz, 1,8 m,  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup>



## Beschreibung

2,5 A / 250 V VDE geprüft

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

## Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Ja
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Ja
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Halogenfrei	Nein

## Mechanische Eigenschaften

Anschluss 2	C5 Kleeblattkupplung
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), rechtwinklig

## Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

## Elektrische Eigenschaften

Schutzleiter	Ja
Nennspannung	250 V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 06-12-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Netzleitung Schutzkontakt 90° - C5 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1

Ja

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK552.1,8V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C5 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	1,8 m	Ja	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm
EK552.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C5 180°, schwarz, 3 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	3,0 m	Ja	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm
EK552.5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C5 180°, schwarz, 5 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	5,0 m	Ja	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 06-12-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

