

# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grün, 1,8 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>



## 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
Außenmantelfarbe	grün
Mit Schnurschalter	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

## General data

Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

## Mechanische Eigenschaften

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

## Cable sheath

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grün, 1,8 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

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.
EK588GN.1,8V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grün, 1,8 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	grün	1,8 m	Ja	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm
EK588GN.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grün, 3,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	grün	3,0 m	Ja	1,00 mm <sup>2</sup>	7,0 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

