

DATENBLATT

Netzleitung Dänemark DPin 90° - C5 180°, schwarz, 1,8 m,
3 x 0,75 mm²



Beschreibung

Die Netzleitung Dänemark DPin 90° - C5 180°, schwarz von EFB-Elektronik ist als Anschlussleitung für den Einsatz zwischen DK DPin 90° und C5-Kleeblattkupplung ausgelegt. Mit einer Länge von 1,8 m und der schwarzen Ausführung eignet sie sich für kompakte und praxisgerechte Netzanschlüsse in unterschiedlichen Anwendungen.

- Anschluss 1 als DK DPin 90° für eine winkelige Anbindung
- Anschluss 2 als C5 Kleeblattkupplung für passende Netzgeräte
- 1,8 m Länge mit schwarzem Außenmantel für eine unauffällige Integration

Das Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC) unterstützt eine robuste und zugleich praxisgerechte Ausführung. Die 3-adrige Konstruktion mit Schutzleiter bildet eine übliche Netzleitungskonfiguration ab und ermöglicht eine verlässliche Integration in technische Applikationen mit entsprechendem Anschlussbedarf.

Technische Details

- Marke: EFB-Elektronik
- Ader-Zahl: 3
- Anschluss 1: DK DPin 90°
- Anschluss 2: C5 Kleeblattkupplung
- Außenmantelfarbe: schwarz

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

Netzleitung Dänemark DPin 90°- C5 180°, schwarz, 1,8 m,
3 x 0,75 mm²

- Mantelmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)
- Schutzleiter vorhanden

Technische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Anschluss 1	DK DPin 90°
Anschluss 2	C5 Kleeblattkupplung
Außenmantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Mit Schnurschalter	Nein
Nennspannung	250 V
Schutzleiter	Ja
Spiralleitung	Nein
Verpackungsart	Polybeutel mit Etikett
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Mantel-Farbe	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK540.1,8	Netzleitung Dänemark DPin 90°- C5 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 0,75 mm ²	1,8 m	schwarz	0,75 mm ²	6,8 mm

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

