

# DIGITUS Kfz Ladekabel 5m Typ 2 auf 2

**Artikelnummer** 999476417

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS Kfz Ladekabel 5m Typ 2 auf 2

Produktbeschreibung:

Typ: Standardkabel  
 Kabellänge: 5 m  
 Nutzbare Länge: 5 m  
 Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
 Farbe: Schwarz  
 Mantel: TPU  
 Stecker: EN 62196-2 Typ 2  
 Nennspannung: 400 V  
 Nennleistung: 11 kW  
 Nennstrom: 16 A  
 Anschlussphasen: 3  
 Betriebstemperatur: -30??+50?  
 Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)  
 Typ: Standardkabel  
 Kabellänge: 5 m  
 Nutzbare Länge: 5 m  
 Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
 Farbe: Schwarz  
 Mantel: TPU  
 Stecker: EN 62196-2 Typ 2  
 Nennspannung: 400 V  
 Nennleistung: 11 kW  
 Nennstrom: 16 A  
 Anschlussphasen: 3  
 Betriebstemperatur: -30??+50?  
 Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)  
 DIGITUS DK-3P16-050 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel, welches in 5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet- Plug-and-Play: Einfaches Verbinden an der heimischen Wallbox sowie an öffentlichen Ladestationen- Sicherheit und Langlebigkeit: Hochwertiges Kupferkabel und TPU-Material als Außenhülle zusammen mit IP55 bieten maximalen Schutz für Ihr EV-Ladegerät und Ihr Auto- Kompatibilität: Kompatibel mit allen Elektrofahrzeugen, Elektroautos und Hybriden des Typs 2 (IEC 62196-2)- Leicht und flexibel: Einfach im Kofferraum zu verstauen oder in der Garage aufzuhängen- Laden: Unterstützt den Ladevorgang 3-phasig bis max. 11kW- Zertifizierung: CE-zertifiziert durch den TÜV  
 Das DIGITUS DK-3P16-050 KFZ-Ladekabel ermöglicht es Ihnen, problemlos jedes Fahrzeug mit Typ 2 Stecker an öffentlichen Ladestationen oder an Wallboxen mit Ladebuchse anzuschließen.

Die Typ 2 E-Mobility Ladekabel sind nach EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 und Schutzart IP55 zertifiziert.

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

Stromkabel dreiphasig

Bewertete Stromstärke

16 A

Kabelmantelmaterial

Thermoplastischer Elastomere (TPE)

Länge

5 m

Empfohlene Verwendung

Elektrofahrzeug

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

Type 2 - weiblich

Stecker (zweites Ende)

Type 2 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL 94 V-0, IP55, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017

## Weitere Bilder

