

DIGITUS Kfz Ladekabel 7,5 m Typ 2 auf 2 7.5 m Schwarz dreiphasig

Artikelnummer	999503692
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Kfz Ladekabel 7,5 m Typ 2 auf 2 7.5 m Schwarz dreiphasig

Produktbeschreibung:

Typ: Standardkabel
Kabellänge: 7,5 m
Nutzbare Länge: 7,5 m
Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm²+1 x 0,75 mm²
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: 7,5 m
Nutzbare Länge: 7,5 m
Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm²+1 x 0,75 mm²
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-3P16-075 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel, welches in 7,5 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-3P16-075 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

Verlängerungsnetzkabel dreiphasig

Bewertete Stromstärke

16 A

Kabelmantelmaterial

Verformbares Polyurethan

Länge

7.5 m

Empfohlene Verwendung

Elektrofahrzeug

Besonderheiten

Bis max. 11 kW, Nennspannung: 400 V, 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,75 mm²

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

IEC 62196 Type 2 - männlich - Schutzkappe

Stecker (zweites Ende)

IEC 62196 Type 2 - weiblich - Schutzkappe

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP55, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

3,3 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

3,65 kg

Weitere Bilder

