

DIGITUS Kfz Ladekabel Spiral 10 m Typ 2 auf 2 m Schwarz Spirale einphasig

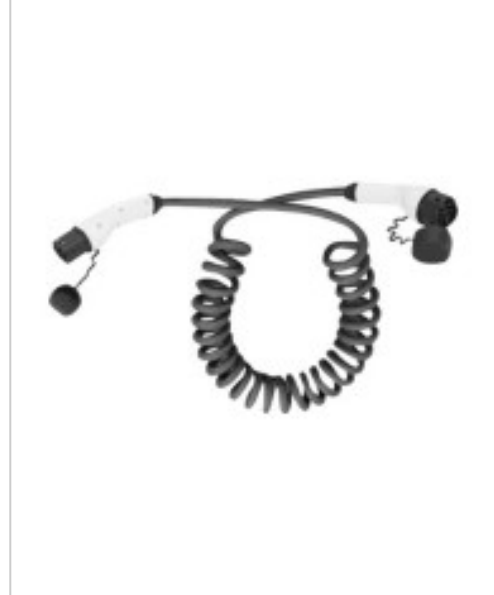
Artikelnummer 999503691

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Kfz Ladekabel Spiral 10 m Typ 2 auf 2 m Schwarz Spirale einphasig

Produktbeschreibung:

Typ: SpiralkabelKabellänge: 10 mNutzbare Länge:
8 mLadekabel Typ: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm²Farbe:
SchwarzMantel: TPUStecker: EN 62196-2 Typ 2Nennspannung:
230 VNennleistung: 7,4 kWNNennstrom: 32 AAnschlussphasen:
1Betriebstemperatur: -30??+50?Schutzzart: IP55
(strahlwassergeschützt)Typ: SpiralkabelKabellänge:
10 mNutzbare Länge: 8 mLadekabel Typ: 3 x 6 mm²+2
x 0,5 mm²Farbe: SchwarzMantel: TPUStecker: EN
62196-2 Typ 2Nennspannung: 230 VNennleistung:
7,4 kWNNennstrom: 32 AAnschlussphasen: 1Betriebstemperatur:
-30??+50?Schutzzart: IP55 (strahlwassergeschützt)DIGITUS
DK-1P32-S-100 hochwertiges,
flexibles und platzsparendes KFZ-Spiralkabel,
welches in 10 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-
Kompakt und einfach zu transportieren: Leichtes
und platzsparendes Spiralkabel,
welches sich einfach im Kofferraum verstauen oder
in der Garage aufhängen lässt und zugleich weniger
stark verschmutzt- 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)-
Laden: Unterstützt den Ladevorgang 1-phasisig bis max.
7,4kW- Zertifizierung: CE-zertifiziert durch den
TÜVDas DIGITUS DK-1P32-S-100 KFZ-Spiral-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 Spirale, einphasig

Bewertete Stromstärke

32 A

Kabelmantelmaterial

Verformbares Polyurethan

Länge

10 m

Empfohlene Verwendung

Elektrofahrzeug

Besonderheiten

Bis max. 7,4 kW, Nennspannung: 230 V, 3 x 6 mm²+ 2 x 0,5 mm²

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

IEC 62196 Type 2 - männlich - Schutzhülle

Stecker (zweites Ende)

IEC 62196 Type 2 - weiblich - Schutzhülle

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Produkttyp Verlängerungsnetzkabel

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

