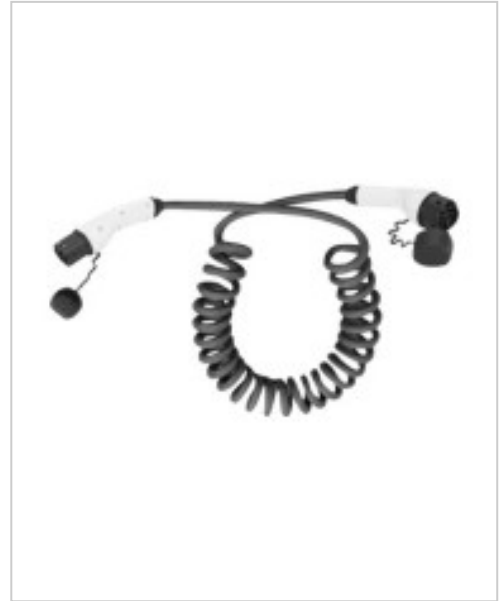


DIGITUS Kfz Ladekabel Spiral 10 m Typ 2 auf 2 m Schwarz Spirale einphasig

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: Spiralkabel Kabellänge: 10 m Nutzbare Länge: 8 m Ladekabel Typ: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm² Farbe: Schwarz Mantel: TPU Stecker: EN 62196-2 Typ 2 Nennspannung: 230 V Nennleistung: 7,4 kW Nennstrom: 32 A Anschlussphasen: 1 Betriebstemperatur: -30°C/+50°C Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt) Typ: Spiralkabel Kabellänge: 10 m Nutzbare Länge: 8 m Ladekabel Typ: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm² Farbe: Schwarz Mantel: TPU Stecker: EN 62196-2 Typ 2 Nennspannung: 230 V Nennleistung: 7,4 kW Nennstrom: 32 A Anschlussphasen: 1 Betriebstemperatur: -30°C/+50°C Schutzart: 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-phasig bis max. 7,4kW- Zertifizierung: CE-zertifiziert durch den TÜV Das 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

Kabelmantelmateriale

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 - Schutzkappe

Stecker (zweites Ende)

IEC 62196 Type 2 - weiblich - Schutzkappe

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Produkttyp Verlängerungsnetzkabel

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

