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 kWNennstrom: 32 AAnschlussphasen:

1Betriebstemperatur: -30??+50?Schutzart: 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 kWNennstrom: 32 AAnschlussphasen: 1Betriebstemperatur: -30??+50?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

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 Polyeurethan

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



