

DIGITUS KFZ-Spiral-Ladekabel für Elektroautos & PHEV - 5 m - Typ 2 - Mode 3 - 3-Phasig - 16 A - 11 kW - Schwarz

DK-3P16-S-050
EAN 4016032481508



KFZ - Dreiphasen, 400 V, 16 A, 5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Spiralausführung

Das DIGITUS DK-3P16-S-050 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.

DIGITUS DK-3P16-S-050 hochwertiges, flexibles und platzsparendes KFZ-Spiralkabel, welches in 5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet

- Typ: Spiralkabel
- Kabellänge: 5 m
- Nutzbare Länge: 3,5 m

- Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Farbe: Schwarz
- Mantel: TPU
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Nennspannung: 400 V
- Nennleistung: 11 kW
- Nennstrom: 16 A
- Anschlussphasen: 3
- Betriebstemperatur: -30°C+50°C
- Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

Lieferumfang

- 1 x KFZ-Spiral-Ladekabel
- Schnellstartanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 5 | 14,40 | 63,00 | 38,00 | 38,00 | 90.972,00 |
| Innen-VPE | 1 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 2,88 | 35,00 | 35,00 | 15,00 | 18.375,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



