

DIGITUS KFZ-Ladekabel für Elektroautos & PHEV – 5 m – Typ 2 auf Typ 2 – Mode 3 - 1-Phasig – 32 A – 7,4 kW – Schwarz

DK-1P32-050
EAN 4016032481393



KFZ - Einphasen, 230 V, 32 A, 5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Standard

Das DIGITUS DK-1P32-050 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.

DIGITUS DK-1P32-050 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel, welches in 5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet

- Typ: Standardkabel
- Kabellänge: 5 m
- Nutzbare Länge: 5 m

- Ladekabel Typ: 3 x 6 mm² + 1 x 0,75 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)

Lieferumfang

- 1 x KFZ-Ladekabel
- Schnellstartanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 5 | 15,95 | 63,00 | 38,00 | 38,00 | 90.972,00 |
| Innen-VPE | 1 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 3,19 | 35,00 | 35,00 | 15,00 | 18.375,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 2,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



