

# DIGITUS KFZ-Ladekabel für Elektroautos & PHEV – 7,5 m – Typ 2 auf Typ 2 – Mode 3 – 3-Phasig – 16 A – 11 kW – Schwarz

DK-3P16-075  
EAN 4016032481430



## KFZ - Dreiphasen, 400 V, 16 A, 7,5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Standard

Das DIGITUS DK-3P16-075 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-3P16-075 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel, welches in 7,5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet**

- Typ: Standardkabel
- Kabellänge: 7,5 m
- Nutzbare Länge: 7,5 m

- Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>+1 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- 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-Ladekabel
- Schnellstartanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 5              | 18,25        | 63,00      | 38,00       | 38,00     | 90.972,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 3,65         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 3,65         | 35,00      | 35,00       | 15,00     | 18.375,00       |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 2,97         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |

## Weitere Anwendungsbilder:



