

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

DK-1P32-075  
EAN 4016032481409



### KFZ - Einphasen, 230 V, 32 A, 7,5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Standard

Das DIGITUS DK-1P32-075 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-1P32-075 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: 3 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Innen-VPE             | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 1,13            |

### Weitere Anwendungsbilder:



