

# DIGITUS KFZ-Ladekabel für Elektroautos & PHEV – 10 m – Typ 2 auf Typ 2 – Mode 3 - 1-Phasig – 32 A – 7,4 kW – Schwarz

DK-1P32-100  
EAN 4016032481416



### KFZ - Einphasen, 230 V, 32 A, 10 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Standard

Das DIGITUS DK-1P32-100 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-1P32-100 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel, welches in 10 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet**

- Typ: Standardkabel
- Kabellänge: 10 m
- Nutzbare Länge: 10 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	5	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	1	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



