

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 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	20,85	63,00	38,00	38,00	90.972,00
Innen-VPE	1	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,17	35,00	35,00	15,00	18.375,00
Netto einzeln ohne VP	1	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



