

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 mm²+1 x 0,75 mm²
- 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 ³
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	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



