

# 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

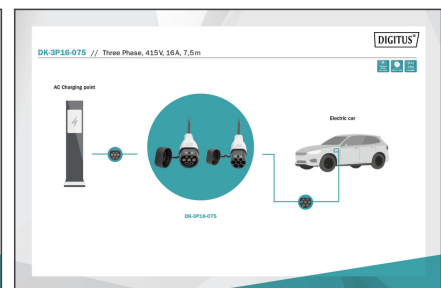
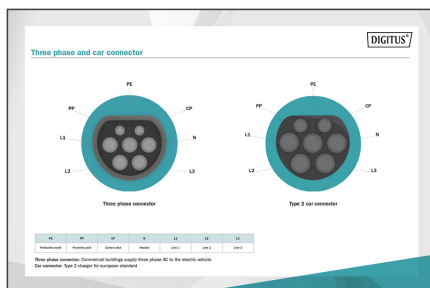
- Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>+1 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Farbe: Schwarz
- Mantel: TPU
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Nennspannung: 400 V
- Nennleistung: 11 kW
- Nennstrom: 16 A
- Anschlussphasen: 3
- Betriebstemperatur: -30°C/+50°C
- Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

### 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:





**DIGITUS**

11 kW Max. Output Power	16 A Max. Output Current
THREE Phase Connection	7,5 m Type 2 Cable Length

**DK-3P16-075**  
EV Charging Cable, 7,5m, Type 2 to Type 2

