

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

DK-1P32-S-050 EAN 4016032481478





KFZ - Einphasen, 230 V, 32 A, 5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Spiralausführung

Das DIGITUS DK-1P32-S-050 KFZ-Spiral-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-S-050 hochwertiges, flexibles und platzsparendes KFZ-Spiral-Ladekabel, welches in 5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet

- Typ: Spiralkabel
- Kabellänge: 5 m
- Nutzbare Länge: 3,5 m

- Ladekabel Typ: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm²
- Farbe: Schwarz
- Mantel: TPU
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Nennspannung: 230 V
 Nennspannung: 7 4 kW
- Nennleistung: 7,4 kW
- Nennstrom: 32 AAnschlussphasen: 1
- Betriebstemperatur: -3000+500
- Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

Lieferumfang

- 1 x KFZ-Spiral-Ladekabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5	14,85	63,00	38,00	38,00	90.972,00
Innen-VPE	1	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,97	35,00	35,00	15,00	18.375,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:













