

# DIGITUS Cable de carga en espiral para vehículos eléctricos y PHEV – 7,5 m – tipo 2 – modo 3 – 3 fases – 16 A – 11 kW – negro

DK-3P16-S-075  
EAN 4016032481515



### Automóvil, trifásico, 400 V, 16 A, 7,5 m Cable de carga en espiral tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-3P16-S-075 le permite conectar sin problemas cualquier vehículo con un conector tipo 2 en estaciones de carga públicas o en cajas Wallbox con una toma de carga. Los cables de carga tipo 2 para e-movilidad están certificados según EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 y el grado de protección IP55.

**Cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-3P16-S-075, flexible y de alta calidad, que permite con su longitud de 7,5 m la comodidad de cargar en el hogar (garaje) y en estaciones de carga públicas**

- Tipo: Cable en espiral
- Longitud del cable: 7,5 m

- Longitud útil: 6 m
- Tipo de cable de carga: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Color: Negro
- Cubierta: TPU
- Enchufe: EN 62196-2 Tipo 2
- Tensión nominal: 400 V
- Potencia nominal: 11 kW
- Corriente nominal: 16 A
- Fases de conexión: 3
- Temperatura de funcionamiento: -30°C+50°C
- Grado de protección: IP55 (protegido contra chorros de agua)

### Package contents

- 1 cable de carga en espiral para automóviles
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	18.40	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.68	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:



