

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

- Tipo de cable de carga: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Color: Negro
- Envoltura: TPU
- Conector: EN 62196-2 tipo 2
- Tensión nominal: 400 V
- Potencia nominal: 11 kW
- Corriente nominal: 16 A
- Fases de conexión: 3
- Temperatura de servicio: -30 ° a +50 °
- Grado de protección: IP55 (protección 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 ³
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:



