

DIGITUS Cable de carga para vehículos eléctricos y PHEV – 5 m – tipo 2 a tipo 2 – modo 3 – 3 fases – 16 A – 11 kW – negro

DK-3P16-050
EAN 4016032481423



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

El cable de carga para automóviles DIGITUS DK-3P16-050 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 para automóviles DIGITUS DK-3P16-050, flexible y de alta calidad, que permite con su longitud de 5 m la comodidad de cargar en el hogar (garaje) y en estaciones de carga públicas

- Tipo: Cable estándar
- Longitud del cable: 5 m

- Tipo de cable de carga: 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,75 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 para automóvil
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	14.35	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.87	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



