

DIGITUS Cable de carga en espiral para automóvil, 5 m, tipo 2 a tipo 2

DK-3P16-S-050
EAN 4016032481508



Automóvil, trifásico, 415 V, 16 A, 5 m Cable de carga en espiral tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga para automóvil Digitus DK-3P16-S-050 le permite conectar sin problemas cualquier vehículo con conector tipo 2 en estaciones de carga públicas o en cajas Wallbox con conector de carga. Los cables de carga tipo 2 están certificados según EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 y el grado de protección IP55.

Cable de carga tipo 2 a tipo 2, protección IP55, 3 fases, hasta 16 A.

- Tipo: Cable en espiral
- Longitud del cable: 5 m
- Longitud útil: 3,5 m
- Tipo de cable de carga: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm².

- 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

- Cable de conexión en espiral para automóvil tipo 2, 5 m
- Guía de inicio rápido

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	14.40	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.88	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



