

DIGITUS Cable de carga en espiral para automóvil, 10 m, tipo 2 a tipo 2

DK-3P16-S-100
EAN 4016032481522



Automóvil, trifásico, 415 V, 16 A, 10 m Cable de carga en espiral tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga para automóvil Digitus DK-3P16-S-100 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.

- Longitud del cable: 10 m
- Diámetro del cable: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Diámetro exterior: 16,8 mm +/- 0,5 mm
- Color: Negro
- Envoltura: TPU
- Conector: EN 62196-2 tipo 2
- Tensión nominal: 400 V
- Potencia nominal: 11 kW

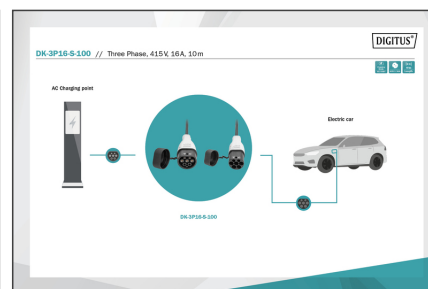
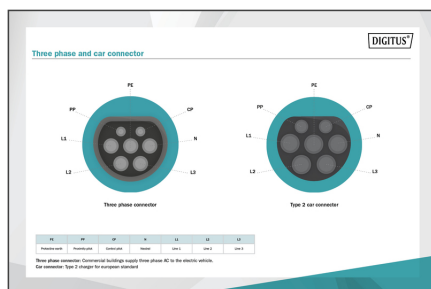
- Corriente nominal: 16 A
- Número de fases: 3 fases
- Resistencia de paso: 0,5 mΩ (máx.)
- Resistencia de aislamiento: 1000MΩ (mín) con 500 VCC
- Resistencia de tensión: 2000 V
- Codificación de la resistencia: 220 Ω
- Aumento de temperatura de los bornes: ≤50K
- Norma: EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017
- Temperatura de servicio: -30° a +50°
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 5 % - 95 % sin condensación
- Inflamabilidad estándar: UL94 V-0
- Protección IP: IP55

Package contents

- Cable de conexión en espiral para automóvil tipo 2, 10 m
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	13.70	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Packaging Unit Inside	1	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.57	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





DIGITUS

11 kW Max. Output Power	16 A Max. Output Current
THREE Phase Connection	10 m TPE Cable Length

DK-3P16-S-100
Spiral EV Charging Cable, 10 m, Type 2 to Type 2

