

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

DK-3P32-050  
EAN 4016032481454



### Automóvil, trifásico, 415 V, 32 A, 5 m Cable de carga tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga para automóvil Digitus DK-3P32-050 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 32 A.

- Tipo: Cable estándar
- Longitud del cable: 5 m
- Longitud útil: 5 m
- Tipo de cable de carga: 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

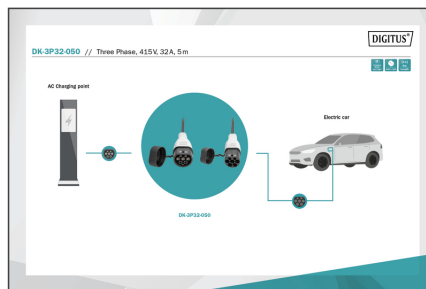
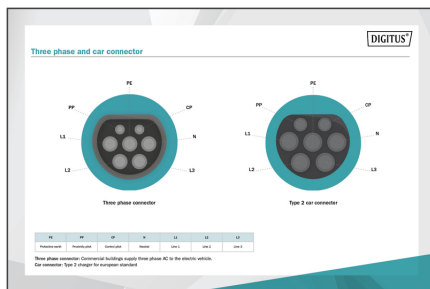
- Color: Negro
- Cubierta: TPU
- Enchufe: EN 62196-2 Tipo 2
- Tensión nominal: 400 V
- Potencia nominal: 22 kW
- Corriente nominal: 32 A
- Fases de conexión: 3
- Temperatura de funcionamiento: -30°+50°
- Grado de protección: IP55 (protegido contra chorros de agua)

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	19.30	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.86	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:





DIGITUS	
22 kW Max. Output Power	32 A Max. Output Current
THREE Phase-Connection	5 m Cable Length

**DK-3P32-050**  
EV Charging Cable, 5 m, Type 2 to Type 2

