

# DIGITUS Câble de charge en spirale pour véhicules, 10 m, Type 2 vers Type 2

DK-3P16-S-100 EAN 4016032481522





## Triphasé pour véhicules, 415 V, 16 A, 10 m Câble de charge en spirale standard type 2 vers type 2

Le Digitus câble de charge pour véhicule DK-3P16-S-100 vous permet de raccorder sans problème tout véhicule équipé d'une fiche de Type 2 à une station de charge publique ou à une Wallbox avec prise de charge. Les câbles de charge de Type 2 sont conformes aux normes EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 et à l'indice de protection IP55.

## Câble de charge type 2 vers type 2, protégé IP55, triphasé, jusqu'à 16 A.

· Longueur du câble : 10 m

Diamètre du câble : 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
 Diamètre extérieur : 16,8 mm +/- 0,5 mm

Couleur : NoirGaine : TPU

Connecteur: EN 62196-2 Type 2
Tension nominale: 400 V

• Puissance nominale: 11 kW

• Courant nominal: 16 A

Nombre de phases : 3 (triphasé)
Résistance de contact : 0,5 mΩ (max.)

Résistance d'isolement : 1000 MΩ (min.) / 500 VCC

• Résistance à la tension : 2000 V

• Codage de la résistance : 220  $\Omega$ 

Augmentation de la température des bornes : ≤ 50K

• Norme : EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017

- Température de fonctionnement : -30  $\square$  ~ +50  $\square$ 

Humidité de fonctionnement : 5 à 95 % (sans condensation)
Norme d'inflammabilité : UL94 V-0

• Indice de protection IP : IP55

### Package contents

• Câble de raccordement en spirale pour véhicule Type 2, 10 m

• Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

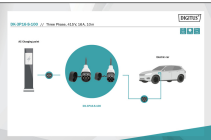


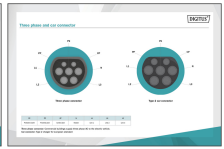












#### EU responsible person

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com