

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 : Noir
- Gaine : TPU
- Connecteur : EN 62196-2 Type 2
- Tension nominale : 400 V

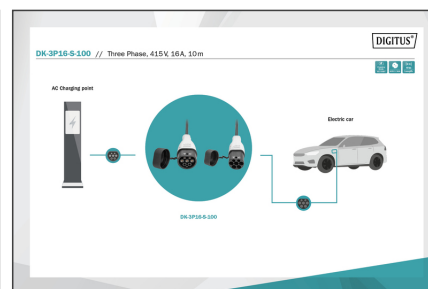
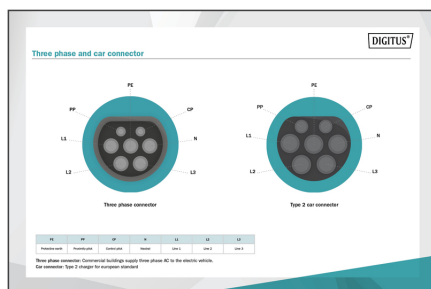
- Puissance nominale : 11 kW
- Courant nominal : 16 A
- Nombre de phases : 3 (triphase)
- Résistance de contact : 0,5 mΩ (max.)
- Résistance d'isolement : 1000 MΩ (min.) / 500 VCC
- Résistance à la tension : 2000 V
- Codage de la résistance : 220 Ω
- Augmentation de la température des bornes : ≤ 50K
- Norme : EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ +50 °C
- 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)	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

