

DIGITUS Câble de charge pour véhicules, 7,5 m, Type 2 vers Type 2

DK-3P32-075 EAN 4016032481690





Triphasé pour véhicules, 415 V, 32 A, 7,5 m Câble de charge standard type 2 vers type 2

Le Digitus câble de charge pour véhicule DK-3P32-075 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 32 A.

Longueur du câble: 7,5 m

Diamètre du câble : 5 x 6 mm² + 1 x 0,75 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: 22 kW

Courant nominal: 32 A Nombre de phases : 3 (triphasé)

Résistance de contact : 0,5 m Ω (max.)

Résistance d'isolement : 1000 M Ω (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 □ ~ +50 □

Humidité de fonctionnement : 5 à 95 % (sans condensation)

Norme d'inflammabilité : UL94 V-0

Indice de protection IP : IP55

Package contents

Câble de raccordement pour véhicule Type 2, 7,5 m

Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:















