

DIGITUS Câble de recharge pour véhicules électriques & PHEV – 7,5 m – type 2 vers type 2 – mode 3 – triphasé – 16 A – 11 kW – noir

DK-3P16-075
EAN 4016032481430



Triphasé pour véhicules, 400 V, 16 A, 7,5 m Câble de charge standard type 2 vers type 2

Le DIGITUS câble de recharge DK-3P16-075 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 recharge E-Mobility de Type 2 sont conformes aux normes EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 et à l'indice de protection IP55.

Le DIGITUS câble de recharge DK-3P16-075 est de haute qualité et souple. D'une longueur de 7,5 m, il permet de recharger facilement la batterie de votre véhicule à la maison (garage) ainsi que dans les stations de recharge publiques

- Type : Câble standard
- Longueur du câble : 7,5 m
- Longueur utile : 7,5 m

- Câble de recharge type : 5 x 2,5 mm²+1 x 0,75 mm².
- Couleur : Noir
- Manteau : TPU
- Connecteur : EN 62196-2 type 2
- Tension nominale : 400 V
- Puissance nominale : 11 kW
- Courant nominal : 16 A
- Phases de connexion : 3
- Température de fonctionnement : -30°C+50°C
- degré de protection : IP55 (protégé contre les jets d'eau)

Package contents

- 1 x câble de recharge pour véhicule
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	18.25	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.65	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



