

DIGITUS Cavo di ricarica per auto elettriche e PHEV - 7,5 m - Da tipo 2 a tipo 2 - Modalità 3 - Trifase - 16 A - 11 kW - Nero

DK-3P16-075
EAN 4016032481430



Autoveicolo - Trifase, 400V, 16 A, 7,5 m Cavo di ricarica standard da tipo 2 a tipo 2

Il cavo di ricarica per autoveicolo DIGITUS DK-3P16-075 permette di collegare facilmente qualsiasi veicolo con una spina di tipo 2 a stazioni di ricarica pubbliche o a wallbox con una presa di ricarica. I cavi di ricarica per la mobilità elettrica di tipo 2 sono certificati secondo le norme EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 e la classe di protezione IP55.

Cavo di ricarica DIGITUS DK-3P16-075 per auto flessibile e di alta qualità, che offre la comodità di ricaricare a casa (garage) e presso le stazioni di ricarica pubbliche in 7,5 m di lunghezza.

- Tipo: Cavo standard
- Lunghezza del cavo: 7,5 m
- Lunghezza utilizzabile: 7,5 m

- Tipo di cavo di ricarica: 5 x 2,5 mm²+1 x 0,75 mm²
- Colore: nero
- Rivestimento: TPU
- Spina: EN 62196-2 Tipo 2
- Tensione nominale: 400 V
- Potenza nominale: 11 kW
- Corrente nominale: 16 A
- Fasi di connessione: 3
- Temperatura di funzionamento: -30°C+50°C
- Grado di protezione: IP55 (protetto contro i getti d'acqua)

Package contents

- 1 cavo di ricarica per autoveicolo
- Guida di avvio rapido

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:



