

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

DK-3P16-S-075
EAN 4016032481515



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

Il cavo di ricarica a spirale per autoveicolo DIGITUS DK-3P16-S-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 a spirale di alta qualità DIGITUS DK-3P16-S-075 per auto, flessibile e poco ingombrante, lungo 7,5 m, che offre la comodità di ricaricare a casa (garage) e nelle stazioni di ricarica pubbliche.

- Tipo: Cavo a spirale
- Lunghezza del cavo: 7,5 m
- Lunghezza utilizzabile: 6 m

- Tipo di cavo di ricarica: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 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 a spirale per autoveicolo
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	18.40	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.68	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



