

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

DK-3P16-050  
EAN 4016032481423



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

Il cavo di ricarica per autoveicolo DIGITUS DK-3P16-050 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 flessibile e di alta qualità DIGITUS DK-3P16-050 per auto che offre la comodità di ricaricare a casa (garage) e presso le stazioni di ricarica pubbliche in 5 m di lunghezza.

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

- Tipo di cavo di carica: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	14.35	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.87	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:



