

# DIGITUS Cavo di ricarica per autoveicolo, 5m, da tipo 2 a tipo 2

DK-3P32-050  
EAN 4016032481454



### Autoveicolo - trifase, 415V, 32A, 5 m Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2 standard

Il cavo di ricarica per autoveicolo Digitus DK-3P32-050 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 di tipo 2 sono certificati secondo EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 e classe di protezione IP55.

### Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2, protezione IP55, trifase, fino a 32 A.

- Tipo: Cavo standard
- Lunghezza del cavo: 5 m
- Lunghezza utilizzabile: 5 m
- Tipo di cavo di ricarica: 5 x 6 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: 22 kW
- Corrente nominale: 32 A
- Fasi di connessione: 3
- Temperatura di funzionamento: -30°C/+50°C
- Grado di protezione: IP55 (protetto contro i getti d'acqua)

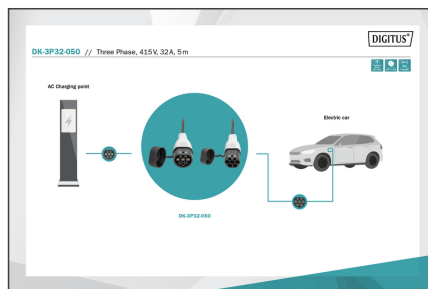
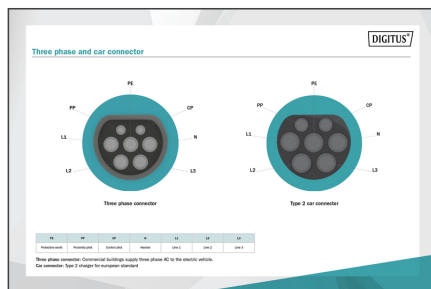
### Package contents

- Cavo di collegamento per autoveicolo 5m tipo 2
- Guida di avvio rapido

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:





**DIGITUS**

22 kW Max. Output Power	32 A Max. Output Current
THREE Phase-Connection	5 m Cable Length

**DK-3P32-050**  
EV Charging Cable, 5 m, Type 2 to Type 2

