

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

**DK-1P32-050**  
**EAN 4016032481393**



### Autoveicolo - monofase, 240V, 32A, 5 m Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2 standard

Il cavo di ricarica per autoveicolo Digitus DK-1P32-050 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, monofase, fino a 32 A.

- Tipo: Cavo standard
- Lunghezza del cavo: 5 m
- Lunghezza utilizzabile: 5 m
- Tipo di cavo di ricarica: 3 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: 230 V
- Potenza nominale: 7,4 kW
- Corrente nominale: 32 A
- Fasi di connessione: 1
- 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	5	15.95	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Packaging Unit Inside	1	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.19	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:





**DIGITUS**

7.4 kW  
Max. Output Power

32 A  
Max. Output Current

SINGLE  
Phase Connection

5 m  
Type 2 Cable Length

**DK-1P32-050**  
EV Charging Cable, 5m, Type 2 to Type 2

**DIGITUS**

DK-1P32-050 // Single Phase, 240V, 32A, 5m

Anschlüsse  
Connections



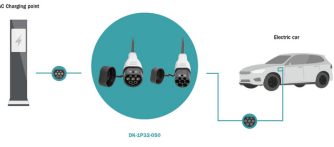
Single Phase Detector

Car Connector

**DIGITUS**

DK-1P32-050 // Single Phase, 240V, 32A, 5m

AC Charging point

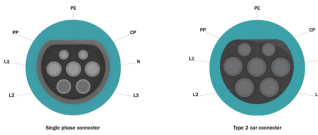


DK-1P32-050

Electric car

**DIGITUS**

Single Phase and Car Connector



Single phase connector

Type 2 car connector

PK	PP	CP	N	LS	LS	LS	LS
Protective earth	Phase 1	Phase 2	Neutral	Charging point	Charging point	Charging point	Charging point

Single phase connector: Standard for power supply in residential buildings, suitable for single phase power - normal charging devices (non-charging devices)  
 Car connector: Type 2 charge for european standard