

DIGITUS Câble de charge pour véhicules, 5 m, Type 2 vers Type 2

DK-1P32-050
EAN 4016032481393



Monophasé pour véhicules, 240 V, 32 A, 5 m Câble de charge standard type 2 vers type 2

Le Digitus câble de charge pour véhicule DK-1P32-050 vous permet de raccorder sans problème tout véhicule équipé d'une fiche de Type 2 à une station de charge publique ou à une Wallbox avec prise de charge. Les câbles de charge de Type 2 sont conformes aux normes EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 et à l'indice de protection IP55.

Câble de charge type 2 vers type 2, protégé IP55, monophasé, jusqu'à 32 A.

- Type : Câble standard
- Longueur du câble : 5 m
- Longueur utile : 5 m
- Câble de charge type : 3 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm².

- Couleur : Noir
- Manteau : TPU
- Connecteur : EN 62196-2 type 2
- Tension nominale : 230 V
- Puissance nominale : 7,4 kW
- Courant nominal : 32 A
- Phases de connexion : 1
- Température de fonctionnement : -30°C/+50°C
- degré de protection : IP55 (protégé contre les jets d'eau)

Package contents

- Câble de raccordement pour véhicule Type 2, 5 m
- Guide de démarrage rapide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

Electric car

DK-1P32-050

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 1	Charging Point 2	Charging Point 3	Charging Point 4

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.