

# DIGITUS Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, jednofazowy 230V, 32A, 7.4kW, 10m

DK-1P32-S-100  
EAN 4016032481492



## Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, jednofazowy 240V, 32A, 7.4kW, 10m

Spiralny kabel do ładowania samochodów DIGITUS DK-1P32-S-100 umożliwia łatwe podłączenie dowolnego pojazdu z wtyczką typu 2 do publicznych stacji ładowania lub naściennych stacji ładowania (wallbox) z gniazdem do ładowania. Kable do ładowania pojazdów elektrycznych (E-Mobility) typu 2 są certyfikowane zgodnie z normami EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 oraz stopniem ochrony IP55.

**DIGITUS DK-1P32-S-100 – wysokiej jakości, elastyczny i zajmujący mało miejsca spiralny kabel do ładowania samochodu, o długości 10 m, umożliwiający wygodne ładowanie w domu (w garażu) i w publicznych stacjach ładowania**

- Typ: Kabel zwijany
- Długość kabla: 10 m

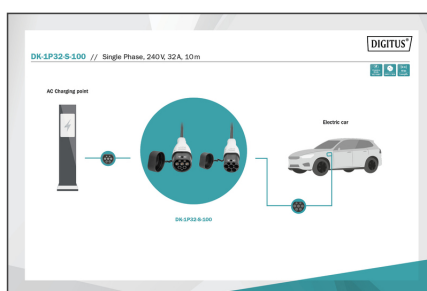
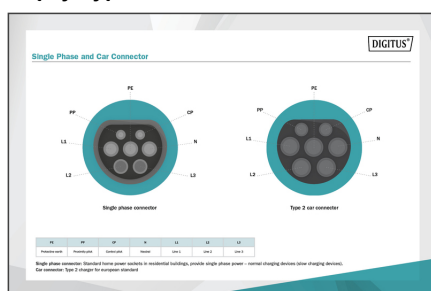
- Długość użytkowa: 8 m
- Typ kabla do ładowania: 3 x 6 mm<sup>2</sup>+2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Kolor: czarny
- Kurtka: TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 Typ 2
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Moc znamionowa: 7,4 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Fazy połączenia: 1
- Temperatura pracy: -30 °C +50 °C
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniami wody)

### Zawartość opakowania

- 1 x spiralny kabel do ładowania samochodu
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	14.60	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Opakowanie wewnętrzne	1	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.87	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	4.51	35.00	35.00	15.00	18,375.00

## Więcej zdjęć





**DIGITUS<sup>®</sup>**

<b>7.4 kW</b> Max. Output Power	<b>32 A</b> Max. Output Current
<b>SINGLE</b> Phase Connection	<b>10 m</b> Type 2 to Type 2

**DK-1P32-S-100**  
Spiral EV Charging Cable, 10 m, Type 2 to Type 2

