

# DIGITUS Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 16A, 11kW, 10m

DK-3P16-100  
EAN 4016032481447



## Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 16A, 11kW, 10m

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-3P16-100 umożliwia łatwe podłączenie dowolnego pojazdu z wtyczką typu 2 do publicznych stacji ładowania lub do ładowarek wallbox z gniazdem ładowania. Kable do ładowania typu 2 są certyfikowane zgodnie z normami EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 oraz stopniem ochrony IP55.

### Kabel do ładowania typ 2 na typ 2, stopień ochrony IP55, 3-fazowy, do 16 A.

- Długość kabla: 10 m
- Średnica kabla: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Średnica zewnętrzna: 16,8 mm +/- 0,5 mm
- Kolor: Czarny
- Płaszcz: tworzywo TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Moc znamionowa: 11 kW

- Prąd znamionowy: 16 A
- Liczba faz: 3 fazy
- Opór przejściowy: 0,5 mΩ (maks.)
- Rezystancja izolacji: 1000 MΩ (min.) przy zasilaniu prądem stałym (DC) 500 V
- Rezystancja napięciowa: 2000 V
- Kodowanie rezystancji: 220 Ω
- Wzrost temperatury zacisków: ≤50 K
- Standard: EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017
- Temperatura robocza: od -30°C do +50°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 5% do -95% (bez kondensacji)
- Klasa palności: UL94 V-0
- Stopień ochrony IP: IP55

### Zawartość opakowania

- Kabel przyłączeniowy do samochodu, typ 2, 10 m
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	12.00	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Opakowanie wewnętrzne	1	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.00	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

