

DIGITUS Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych, Typ2-Typ2, jednofazowy 240V, 32A, 10m

DK-1P32-100
EAN 4016032481416



Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych, Typ2-Typ 2, jednofazowy 240V, 32A, 10m

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-1P32-100 umożliwia łatwe podłączenie dowolnego pojazdu z wtyczką typu 2 do publicznych stacji ładowania lub do ładowarek wallbox z gniazdem ładowania. Kable ładowania typu 2 są certyfikowane zgodnie z normami EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 oraz stopniem ochrony IP55.

Kabel ładowania typ 2 na typ 2, stopień ochrony IP55, 1-fazowy, do 32 A.

- Długość kabla: 10 m
- Średnica kabla: 3G6 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Średnica zewnętrzna: 16,8 mm +/- 0,5 mm
- Kolor: Czarny

- Płaszcz: tworzywo TPE
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2
- Napięcie znamionowe: 240 V
- Moc znamionowa: 11 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Liczba faz: 1 faza
- Opór przejściowy: 0,5 mΩ (maks.)
- Rezystancja izolacji: 1000 MΩ (min.) przy zasilaniu prądem stałym (DC) 500 V

Zawartość opakowania

- Samochodowy kabel przyłączeniowy 10 m typu 2
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	25.70	63.00	38.00	38.00	90.97
Opakowanie wewnętrzne	1	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.14	35.00	35.00	15.00	18.38
Netto bez opakowania	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



