

DIGITUS Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, jednofazowy 230V, 32A, 7.4kW, 7,5m

DK-1P32-075
EAN 4016032481409



Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, jednofazowy 240V, 32A, 7.4kW, 7,5m

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-1P32-075 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: 7,5 m
- Średnica kabla: 3 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²
- Średnica zewnętrzna: 16,8 mm +/- 0,5 mm
- Kolor: Czarny

- Płaszcz: tworzywo TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Moc znamionowa: 7,4 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 7,5 m typu 2
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	20.85	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Opakowanie wewnętrzne	1	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.17	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



