

DIGITUS Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 32A, 22kW, 7,5m

DK-3P32-S-075
EAN 4016032481546



Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznychEV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 32A, 22kW, 7,5m

Spiralny kabel do ładowania samochodów DIGITUS DK-3P32-S-075 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.

Elastyczny, wysokiej jakości kabel do ładowania można bez problemu podłączać do każdego typu pojazdu ze złączem typu 2 w publicznych stacjach ładowania lub do ładowarek wallbox z gniazdem ładowania. Kabel do ładowania typu 2 zgodny z normami EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 oraz stopniem ochrony IP55

- Typ: Kabel spiralny
- Długość: 7,5 m
- Średnica kabla: 5 x 6 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Średnica zewnętrzna: 17,5 mm +/- 0,5 mm
- Kolor: Czarny
- Płaszcz: TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2

- Napięcie znamionowe: 400 V
- Moc znamionowa: 22 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Liczba faz: 3-fazowy
- Opór przejściowy: 0,5 mΩ (maks.)
- Rezystancja izolacji: 1000 MΩ (min.) przy zasilaniu prądem stałym (DC) 500 V
- Stałe napięcie: 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
- Żywotność: > 10 000 razy

Zawartość opakowania

- 1 x kabel do ładowania
- Brązowe pudełko

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	15.20	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Opakowanie wewnętrzne	1	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.07	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

