

DIGITUS Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 16A, 11kW, 7,5m

DK-3P16-S-075
EAN 4016032481515



Kabel spiralny do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 16A, 11kW, 7,5m

Spiralny kabel do ładowania samochodów DIGITUS DK-3P16-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.

DIGITUS DK-3P16-S-075 – wysokiej jakości, elastyczny i zajmujący mało miejsca spiralny kabel do ładowania samochodu, o długości 7,5 m, umożliwiający wygodne ładowanie w domu (w garażu) i w publicznych stacjach ładowania

- Typ: Kabel spiralny
- Długość kabla: 7,5 m

- Typ kabla do ładowania: 5 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Kolor: Czarny
- Płaszcz: TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Moc znamionowa: 11 kW
- Prąd znamionowy: 16 A
- Liczba faz przyłącza: 3
- Temperatura robocza: od -30°C do +50°C
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniem 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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	18.40	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.68	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



