

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

DK-3P32-075
EAN 4016032481690



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

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-3P32-075 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 32 A.

- Typ: Kabel standardowy
- Długość kabla: 7,5 m
- Długość użytkowa: 7,5 m
- Typ kabla do ładowania: 5 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²

- Kolor: czarny
- Kurtka: TPE
- Wtyczka: EN 62196-2 Typ 2
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Moc nominalna: 22 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Fazy połączenia: 3
- Temperatura pracy: -30°C/+50°C
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniami wody)

Zawartość opakowania

- Kabel przyłączeniowy do samochodu, typ 2, 7,5 m
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	15.40	63.00	38.00	38.00	90,972.00
Opakowanie wewnętrzne	1	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.13	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Netto bez opakowania	1	4.78	35.00	35.00	15.00	18,375.00

Więcej zdjęć



