

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

DK-3P32-050
EAN 4016032481454



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

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-3P32-050 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: 5 m
- Długość użytkowa: 5 m
- Typ kabla do ładowania: 5 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²

- Kolor: czarny
- Kurtka: TPU
- 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, 5 m
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 5 | 19.30 | 63.00 | 38.00 | 38.00 | 90,972.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 3.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 3.86 | 35.00 | 35.00 | 15.00 | 18,375.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 3.51 | 35.00 | 35.00 | 15.00 | 18,375.00 |

Więcej zdjęć



