

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

DK-1P32-S-050
EAN 4016032481478



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

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-1P32-S-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.

Spiralny kabel do ładowania typ 2 na typ 2, stopień ochrony IP55, 1-fazowy, do 32 A.

- Typ: Kabel zwijany
- Długość kabla: 5 m
- Długość użytkowa: 3,5 m
- Typ kabla do ładowania: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm²

- Kolor: czarny
- Kurtka: TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 Typ 2
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Moc znamionowa: 7,4 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Fazy połączenia: 1
- Temperatura pracy: -30°C+50°C
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniami wody)

Zawartość opakowania

- Spiralny 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	14,85	63,00	38,00	38,00	90,972,00
Opakowanie wewnętrzne	1	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00
Opakowanie jednostkowe	1	2,97	35,00	35,00	15,00	18,375,00
Netto bez opakowania	1	2,65	35,00	35,00	15,00	18,375,00

Więcej zdjęć



