

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 podłączyć 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 zwijany

- Długość kabla: 7,5 m
- Długość użytkowa: 6 m
- Typ kabla do ładowania: 5 x 6 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Średnica zewnętrzna: 17,5 mm +/- 0,5 mm
- 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

- 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	4.75	35.00	35.00	15.00	18,375.00

Więcej zdjęć



