

DIGITUS Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 32A, 22kW, 10m

DK-3P32-100
EAN 4016032481461



Kabel do ładowania pojazdów elektrycznych EV, Typ2-Typ2, trójfazowy 400V, 32A, 22kW, 10m

Samochodowy kabel do ładowania Digitus DK-3P32-100 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: 10 m
- Długość użytkowa: 10 m
- Typ kabla do ładowania: 5 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²

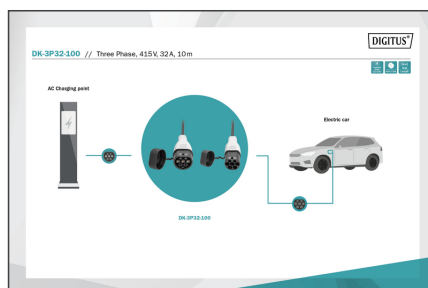
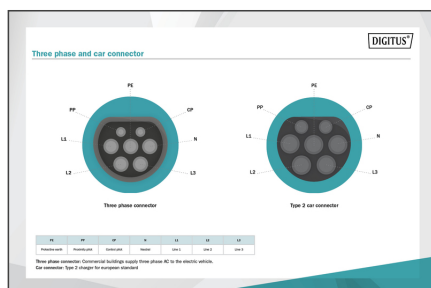
- Kolor: czarny
- Kurtka: TPU
- Wtyczka: EN 62196-2 Typ 2
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Moc nominalna: 22 kW
- Prąd znamionowy: 32 A
- Fazy połączenia: 3
- Temperatura pracy: -30 °C +50 °C
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniami wody)

Zawartość opakowania

- Kabel przyłąceniowy do samochodu, typ 2, 10 m
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	19,00	39,00	38,00	38,00	56,316,00
Opakowanie wewnętrzne	1	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Opakowanie jednostkowe	1	6,33	35,00	35,00	15,00	18,375,00
Netto bez opakowania	1	5,98	35,00	35,00	15,00	18,375,00

Więcej zdjęć





EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com