

DIGITUS Cavo di ricarica per autoveicolo, 10m, da tipo 2 a tipo 2

DK-3P16-100
EAN 4016032481447



Autoveicolo - trifase, 415V, 16A, 10 m Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2 standard

Il cavo di ricarica per autoveicolo Digitus DK-3P16-100 permette di collegare facilmente qualsiasi veicolo con una spina di tipo 2 a stazioni di ricarica pubbliche o a wallbox con una presa di ricarica. I cavi di ricarica di tipo 2 sono certificati secondo EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 e classe di protezione IP55.

Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2, protezione IP55, trifase, fino a 16 A.

- Lunghezza del cavo: 10m
- Diametro del cavo: 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,75 mm²
- Diametro esterno: 16,8mm +/- 0,5mm
- Colore: Nero
- Guaina: TPU
- Spina: EN 62196-2 tipo 2
- Tensione nominale: 400V
- Potenza nominale: 11kW

- Corrente nominale: 16A
- Numero di fasi: trifase
- Resistenza di volume: 0.5mΩ (max)
- Resistenza all'isolamento: 1000MΩ (min) @ DC500V
- Resistenza di tensione: 2000V
- Codifica della resistenza: 220Ω
- Aumento di temperatura dei morsetti: ≤50K
- Norma: EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017
- Temperatura operativa: -30□+50□
- Umidità dell'aria durante il funzionamento: 5% -95% senza condensa
- Standard di infiammabilità: UL94 V-0
- Protezione IP: IP55

Package contents

- Cavo di collegamento per autoveicolo 10m tipo 2
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	12.00	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Packaging Unit Inside	1	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.00	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

