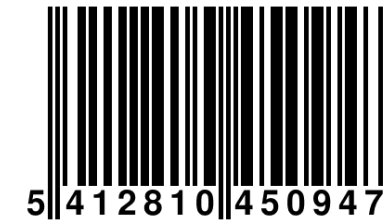


Cable para vehículos eléctricos | Cable Type 2 | 16 A | 11000 W | 3 fases | 5.00 m | Negro | Caja cartón



Especificaciones de los productos EVCA11KWBK50:

Aumento de temperatura terminal	223 °C	Humedad de trabajo	5 % - 95% non condensed %
Cable de alimentación lado A	EN62199-2 Type 2	Longitud del cable de alimentación	5.00 m
Cable de alimentación lado B	EN62199-2 Type 2	Material del conductor	Cobre
Cantidad de productos por paquete	1 uds.	Material del conector	ABS
Ciclo de vida de inserción	10000	material del manto Cable	TPE
Codificación de resistencia	0.5 Ohm	Materiales	TPU
Color	Negro	Número de fases	3 fases
Conector de alimentación	EN62199-2 Type 2	Packaging	Caja cartón
Corriente de salida	16 A	Potencia de salida	11000 W
Diámetro de conductor	5 x 2.55 mm ²	Rango de temperatura en la que opera	30 °C
Diseño del conector - lado A	Recto	Resistencia de aislamiento	1000 M
Diseño del conector - lado B	Recto	Resistencia de contacto	68 m
Estanqueidad	IP55	Tamaño de la envoltura de cable	6 mm
		Tensión de entrada	3 Phase AC,400V
		Tensión soportada	2000 V

Tipo de cable	Cable Type 2
---------------	--------------

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	EVCA11KWBK50
EAN single Product	5412810450947
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451098
Envase	Giftbox
Contenido del envase	▪ Cable de carga de 5 mtr Tipo 2 de 11 kW

Leer más en línea

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	380 mm	105 mm	385 mm	2560 g
4	405 mm	440 mm	400 mm	11220 g

