

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	
Cable de alimentación lado A	EN62199-2 Type 2	
Cable de alimentación lado B	EN62199-2 Type 2	
Cantidad de productos por paquete	1 uds.	
Ciclo de vida de inserción	10000	
Codificación de resistencia	0.5 Ohm	
Color	Negro	
Conector de alimentación	EN62199-2 Type 2	
Corriente de salida	16 A	
Diámetro de conductor	5 x 2.55 mm²	
Diseño del conector - lado A	Recto	
Diseño del conector - lado B	Recto	
Estanqueidad	IP55	

Humedad de trabajo	5 % - 95% non condensed %	
Longitud del cable de alimentación	5.00 m	
Material del conductor	Cobre	
Material del conector	ABS	
material del manto Cable	TPE	
Materiales	TPU	
Número de fases	3 fases	
Packaging	Caja cartón	
Potencia de salida	11000 W	
Rango de temperatura en la que opera	30 °C	
Resistencia de aislamiento	1000 M	
Resistencia de contacto	68 m	
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	Lx	Ах	A (mm)	Peso
1	380 mm	105 mm	385 mm	2560 g
4	405 mm	440 mm	400 mm	11220 g



