

Kabel für Elektrofahrzeuge | Cable Type 2 | 16 A | 11000 W | 3-Phasen | 5.00 m | Schwarz | Kartonverpackung



Produkteigenschaften EVCA11KWBK50:

Anschlussdesign - Seite A	Gerade	Kabelumfang	6 mm
Anschlussdesign - Seite B	Gerade	Kontakt widerstand	68 m
Anschlussmaterial	ABS	Lebenszyklus der Einfügung	10000
Anstieg der Klemmentemperatur	223 °C	Leiterdurchmesser	5 x 2.55 mm ²
Anzahl der Phasen	3-Phasen	Leitermaterial	Kupfer
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Material	TPU
Arbeitsfeuchtigkeit	5 % - 95% non condensed %	Netzkabel Anschluss A	EN62199-2 Type 2
Ausgang Energie	11000 W	Netzkabel Anschluss B	EN62199-2 Type 2
Ausgangsstrom	16 A	Netzkabellänge	5.00 m
Betriebstemperaturbereich	30 °C	Netzstecker	EN62199-2 Type 2
Eingangsspannung	3 Phase AC,400V	Spannung standhalten	2000 V
Farbe	Schwarz	Verpackungsart	Kartonverpackung
IP-Schutzart	IP55	Widerstandskodierung	0.5 Ohm
Isolationswiderstand	1000 M		
Kabelmantelmaterial	TPE		
Kabeltyp	Cable Type 2		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	EVCA11KWBK50
EAN single Product	5412810450947
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451098
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> 5 m Typ 2 11kW Ladekabel Garantieblatt

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	380 mm	105 mm	385 mm	2560 g
4	405 mm	440 mm	400 mm	11220 g

