Datenblatt | Kabel für Elektrofahrzeuge | EVCA22KWBK50

Kabel für Elektrofahrzeuge | Cable Type 2 | 32 A | 22000 W | 3-Phasen | 5.00 m | Schwarz | Kartonverpackung



Produkteigenschaften EVCA22KWBK50:

Anschlussdesign - Seite A	Gerade	
Anschlussdesign - Seite B	Gerade	
Anschlussmaterial	ABS	
Anstieg der Klemmentemperatur	223 °C	
Anzahl der Phasen	3-Phasen	
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	
Arbeitsfeuchtigkeit	5 % - 95% non condensed %	
Ausgang Energie	22000 W	
Ausgangsstrom	32 A	
Betriebstemperaturbereich	30 °C	
Eingangsspannung	400 V AC	
Farbe	Schwarz	
IP-Schutzart	IP55	
Isolationswiderstand	1000 M	
Kabelmantelmaterial	TPE	
Kabeltyp	Cable Type 2	
Kabelumpfang	6 mm	

Kontakt widerstand	0.5 m
Lebenszyklus der Einfügung	10000
Leiterdurchmesser	5 x 2.55 mm²
Leitermaterial	Reines Kupfer
Material	TPU
Netzkabel Anschluss A	EN62199-2 Type 2
Netzkabel Anschluss B	EN62199-2 Type 2
Netzkabellänge	5.00 m
Netzstecker	EN62199-2 Type 2
Spannung standhalten	2000 V
Verpackungsart	Kartonverpackung
Widerstandskodierung	220 Ohm

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	EVCA22KWBK50
EAN single Product	5412810450954
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451050
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	■ 5 m Typ 2 22kW Ladekabel
	Garantieblatt

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	380 mm	100 mm	385 mm	3780 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	16160 g



