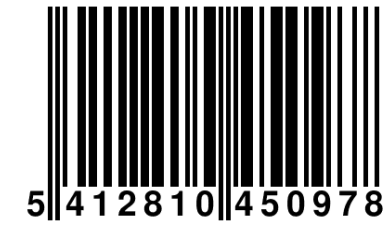


Draagbare oplader voor elektrische voertuigen | AT-N05V3V3-F 3G1.5 | 1380 / 2300 / 3680 W | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 A | 1 Phase | 5.00 m | Zwart | Gift Box



Productspecificaties EVCH37KWBK20:

Aantal fasen	1 Phase
Aantal producten in verpakking	1 Stuks
Bedrijfstemperatuurbereik	-25 ~ + 50 °C
Beeldscherm type	LCD- Kleurenscherm
Bestand tegen spanning	2000 V
Connectordesign - kant A	90° Gehoekt
Connectordesign - kant B	Recht
Diameter	11.07 mm
Diameter van ader	3 x 2.50 mm ²
Ingangsstroom	10 A
	13 A
	16 A
	6 A
	8 A
Ingangsvoltage	100 - 230 V AC 50 Hz
IP-codering	IP55
Kabelmantel materiaal	TPE

Kabeltype	AT-N05V3V3-F 3G1.5	Stekkertype	German Type F (CEE 7/4)
Kleur	Zwart		
Laad bescherming	Bescherming tegen oververhitting	Stroomkabel zijde A	Randaarde stekker male
	Onder spanningsbeveiliging	Stroomkabel zijde B	EN62199-2 Type 2
		Terminale temperatuurstijging	223 °C
	Overspanningsbeveiliging	Type verpakking	Gift Box
		Uitgangsstroom	10 A
	Overstroombeveiliging		13 A
Lengte stroomkabel	5.00 m		16 A
Levenscyclus van inbrengen	10000		6 A
Materiaal	TPU		8 A
Materiaal conductor	Koper	Uitgangsvermogen	1380 W
Ontvlambaarheid standaard	UL94 V-0		2300 W
Reststroombeveiliging	RCD Type-A+DC6mA		3680 W
Stekker materiaal	ABS	Werkvochtigheid	5% -95% non condensed %

Verpakkingsinformatie:

Merk	Nedis
Ordercode	EVCH37KWBK20
EAN single Product	5412810450978
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451067
Verpakking	Giftbox
Inhoud verpakking	▪ Draagbare swtichable EV laadbox kabel

Lees meer online

Aantal	L x	B x	H(mm)	Gewicht
1	385 mm	105 mm	380 mm	2485 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	11300 g

