

Bærbar oplader til elbiler | AT-N05V3V3-F 3G1.5 | 1380 / 2300 / 3680 W | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 A | 1 Phase | 5.00 m | Sort | Gaveæske



Produktspecifikationer EVCH37KWBK20:

Antal faser	1 Phase	Kabel kappe materiale	TPE	Stikdesign - side B	Lige
Antal produkter i pakken	1 stk.	Kabelstørrelse	11.07 mm		Stikprop med sidebens jord han
Arbejdsfugtighed	5% -95% non condensed %	Kabeltype	AT-N05V3V3-F 3G1.5	Strømkabel side A	
Brandbarhedsstandard	UL94 V-0	Kapslingsklasse	IP55		EN62199-2 Type 2
Driftstemperaturområde	-25 ~ + 50 °C	Lederdiameter	3 x 2.50 mm ²	Strømkabel side B	
Emballagetype	Gaveæske	Lederens materiale	Kobber	Strømkabellængde	5.00 m
Farve	Sort	Materiale	TPU	Tåler spænding	2000 V
Fejlstrømsbeskyttelse	RCD Type-A+DC6mA	Opladningsbeskyttelse	Overspændingsbeskyttelse	Terminal temperaturstigning	223 °C
Indgangsspænding	100 - 230 V AC 50 Hz		Overstrømsbeskyttelse	Tilslutningsmateriale	ABS
Indgangsstrøm	10 A			Udgang Strøm	10 A
	13 A				13 A
	16 A			Overtemperaturbeskyttelse	16 A
	6 A				6 A
	8 A			Under spændingsbeskyttelse	8 A
Indsættelses livscyklus	10000	Skærmtype	Farve LCD Display	Udgangseffekt	1380 W
		Stik	German Type F (CEE 7/4)		2300 W
		Stikdesign - side A	Vinkel 90°		3680 W

Emballageoplysninger:

Mærke	Nedis
Bestillingskode	EVCH37KWBK20
EAN single Product	5412810450978
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451067
Emballage	Giftbox
Pakkens indhold	▪ Bærbart switchable EV-ladebokskabel

Læs mere online

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

