

**Tragbares Ladegerät für Elektrofahrzeuge | AT-N05V3V3-F 3G1.5 | 1380 / 2300 / 3680 W | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 A | 1 Phase | 5.00 m | Schwarz | Kartonverpackung**



**Produkteigenschaften EVCH37KWBK20:**

Anschlussdesign - Seite A	90° abgewinkelt
Anschlussdesign - Seite B	Gerade
Anschlussmaterial	ABS
Anstieg der Klemmentemperatur	223 °C
Anzahl der Phasen	1 Phase
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Anzeigetyp	Farb-LCD-Anzeige
Arbeitsfeuchtigkeit	5% -95% non condensed %
Ausgang Energie	1380 W
	2300 W
	3680 W
Ausgangsstrom	10 A
	13 A
	16 A
	6 A
	8 A

Betriebstemperaturbereich	-25 ~ + 50 °C
Eingangsspannung	100 - 230 V AC 50 Hz
Eingangsstrom	10 A
	13 A
	16 A
	6 A
	8 A
Entflammbarkeitsnorm	UL94 V-0
Farbe	Schwarz
Fehlerstromschutz	RCD Type-A+DC6mA
IP-Schutzart	IP55
Kabelmantelmaterial	TPE
Kabeltyp	AT-N05V3V3-F 3G1.5
Kabelumfang	11.07 mm
Ladeschutz	Überspannungsschutz

	Überstromschutz
	Übertemperaturschutz
	Unterspannungsschutz
Lebenszyklus der Einfügung	10000
Leiterdurchmesser	3 x 2.50 mm <sup>2</sup>
Leitermaterial	Reines Kupfer
Material	TPU
Netzkabel Anschluss A	Schutzkontakt Stecker
Netzkabel Anschluss B	EN62199-2 Type 2
Netzkabellänge	5.00 m
Netzstecker	German Type F (CEE 7/4)
Spannung standhalten	2000 V
Verpackungsart	Kartonverpackung

**Verpackungsinformationen:**

Marke	Nedis
Bestellcode	EVCH37KWBK20
EAN single Product	5412810450978
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451067
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	▪ Tragbares Ladeboxkabel für Elektrofahrzeuge

**Lesen Sie mehr online**

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	385 mm	105 mm	380 mm	2500 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	11240 g

