

**Chargeur portatif de véhicule électrique | AT-N05V3V3-F 3G1.5 | 1380 / 2300 / 3680 W | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 A | 1 Phase | 5.00 m | Noir | Boîte**



**Spécifications du produit EVCH37KWBK20:**

Classement IP	IP55		6 A	Norme d'inflammabilité	UL94 V-0
Conception de connecteur - côté A	Coudé à 90°		8 A	Plage de température de fonctionnement	-25 ~ + 50 °C
Conception de connecteur - côté B	Droit	Cycle de vie des insertions	10000	Protection contre les courants résiduels	RCD Type-A+DC6mA
Côté câble d'alimentation B	EN62199-2 Type 2	Diamètre du conducteur	3 x 2.50 mm <sup>2</sup>	Protection de charge	Protection contre la surchauffe
Côté du câble d'alimentation A	Prise de terre mâle	Échauffement terminal	223 °C		Protection contre les sous-tensions
Couleur	Noir	Fiche d'alimentation	German Type F (CEE 7/4)		Protection contre les surintensités
Courant d'entrée	10 A	Humidité de travail	5% -95% non condensed %		Protection de survoltage
	13 A	Longueur du câble d'alimentation	5.00 m		
	16 A	Matériau	TPU		
	6 A	Matériau du conducteur	Cuivre nu		
	8 A	Matériau du connecteur	ABS		
Courant de sortie	10 A	matériel mantellique Câble	TPE		
	13 A	Nombre de phases	1 Phase	Puissance de sortie	1380 W
	16 A	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces		2300 W

**Informations sur l'emballage:**

Marque	Nedis
Code de commande	EVCH37KWBK20
EAN single Product	5412810450978
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451067
Emballage	Giftbox

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	385 mm	105 mm	380 mm	2500 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	11240 g

