

Cargador portátil para vehículos eléctricos | AT-N05V3V3-F 3G1.5 | 1380 / 2300 / 3680 W | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 A | 1 Phase | 5.00 m | Negro | Caja cartón



Especificaciones de los productos EVCH37KWBK20:

Aumento de temperatura terminal	223 °C
Cable de alimentación lado A	Toma de corriente macho
Cable de alimentación lado B	EN62199-2 Type 2
Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Ciclo de vida de inserción	10000
Color	Negro
Conector de alimentación	German Type F (CEE 7/4)
Corriente de Entrada	10 A
	13 A
	16 A
	6 A
	8 A
Corriente de salida	10 A

	13 A
	16 A
	6 A
	8 A
Diámetro de conductor	3 x 2.50 mm ²
Diseño del conector - lado A	Angulado 90°
Diseño del conector - lado B	Recto
Estándar de inflamabilidad	UL94 V-0
Estanqueidad	IP55
Humedad de trabajo	5% -95% non condensed %
Longitud del cable de alimentación	5.00 m
Material del conductor	Solo cobre
Material del conector	ABS
material del manto Cable	TPE
Materiales	TPU
Número de fases	1 Phase

Packaging	Caja cartón
Potencia de salida	1380 W
	2300 W
	3680 W
Protección de carga	Proteccion al sobrevoltaje
	Protección contra bajo voltaje
	Protección contra la sobretensión
	Protección contra sobretemperatura
Protección de corriente residual	RCD Type-A+DC6mA

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	EVCH37KWBK20
EAN single Product	5412810450978
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451067
Envase	Giftbox

Leer más en línea

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	385 mm	105 mm	380 mm	2500 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	11240 g

