Hoja de datos | Cargador de Batería de | BACCH02

Cargador de Batería de Ácido/Plomo | 2.3 / 6.9 / 13.8 V DC | 0.6 A | Carga gradual | Euro / Type C (CEE 7/16) | Pinzas de Batería



Especificaciones de los productos BACCH02:

Cable de alimentación lado B	Pinzas de Batería		
Cantidad de baterías soportadas	1		
Cantidad de productos por paquete	1 uds.		
Carga gradual	Sí		
Color	Negro		
Conector de alimentación	Euro / Type C (CEE 7/16)		
Consumo máximo de energia	8.30 W		
Corriente de Entrada	0.45 A		
Corriente de salida	0.6 A		
Funciones de seguridad	Protección contra cortocircuitos		
	Protección de batería completa		

	Protección inversa de polaridad de la batería
Indicación de estado de carga	LED
Longitud de adaptador de corriente del cable	1.80 m
Longitud del cable de alimentación	1.80 m
Materiales	ABS
Potencia de salida	8.3 W
Tecnología	Ácido de Plomo
	AGM
	Gel
	SLA
	VRLA
Tensión de entrada	230 V AC 50 Hz

Tensión de salida	13.8 V DC
	2.3 V DC
	6.9 V DC
Tipo de cargador	Universal
Tipo de energía de batería	Ácido de Plomo
	AGM
	Gel
	SLA
	VRLA
Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por la red

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	BACCH02
EAN single Product	5412810284245
EAN Inner Carton	5412810393541
EAN Outer Carton	5412810372539
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Battery charger

Cantidad	Lx	Ах	A (mm)	Peso
1	75 mm	160 mm	140 mm	793 g
10	295 mm	170 mm	380 mm	8260 g
20	310 mm	360 mm	400 mm	17000 g



