

CA/CC-8V1,2A-NiMh

Cargador inteligente para baterías NI-Mh de 6V 4Ah

Características Generales

Tensión de entrada

Rango	90 Vca a 264 Vca
Frecuencia	47 a 400 Hz
Protecciones	Límite de corriente máxima de arranque. Filtro EMI. Fusible interno.
Conexión de entrada	Por pines normalizados (Resolución 92/98)
Normas de seguridad	Según IEC950, EN60950.

Tensión de salida

Tensión máxima de carga	8 Vcc
Corriente máxima	1,2 A
Potencia Máxima	11 W
Conexión de salida	Plug DC (ø5,5 mm x 2,1 mm) con positivo al centro.
Indicador luminoso	Led bicolor Rojo titilando: no hay presencia de batería Rojo fijo: batería cargando Verde fijo: batería cargada

Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +50 °C
-------	-------------

Ventilación

Convección natural	Si
--------------------	----

Características mecánicas

Ancho, alto, profundidad	44x28x83mm
Peso aproximado	150 grs
Gabinete	Plástico negro

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

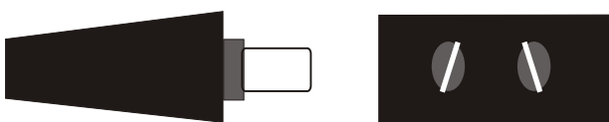
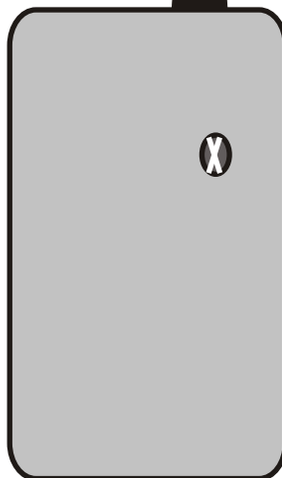
Plug normalizado de 12 mm con diámetros de 5,5 mm / 2,1 mm



Positivo al centro

83

44



Ficha normalizado para tensión de entrada



28

MX

SISTEMAS DE ENERGIA