

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Los 5 módulos de batería con capacidades de 1,2 Ah a 17Ah pueden suministrar hasta 40 A durante 30 minutos o 1 A durante 30 horas y son totalmente compatibles con las unidades de control DC UPS CP DC UPS 24V 20A/10A & CP DC UPS 24V 40A. Y por supuesto, la serie DURAeco es una solución flexible y fácil de usar con un diseño económico.

### Datos generales para pedido

Versión	Battery
Código	<a href="#">2789890000</a>
Tipo	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH
GTIN (EAN)	4064675068648
Cantidad	1 Pieza

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



UL File Number Search

[Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus)

E258476

### Dimensiones y pesos

Profundidad	124 mm	Profundidad (pulgadas)	4.8819 inch
Altura	149.5 mm	Altura (pulgadas)	5.8858 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2.0472 inch
Peso neto	1750 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-15 °C...50 °C	Temperatura de servicio	
Humedad	5...95 % RH		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

### Elementos operativos y entradas de mando

Sonda de temperatura	NTC 100 kΩ
----------------------	------------

### Entrada

Tensión nominal de entrada	24 V DC	Capacidad nominal	1.3 Ah
Corriente de carga máx.	0.2 A		

### Salida

Comutado paralelo	Sí
Intensidad de salida, máx.	15 A
Sonda de temperatura	NTC 100 kΩ
Tiempo de búfer en función de la corriente	Corriente 6 A Tiempo de autonomía 3 min Corriente 4.5 A Tiempo de autonomía 5 min Corriente 1.4 A Tiempo de autonomía 30 min
Sobrecarga y protección contra cortocircuito	Fusible de 10 A

**DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos generales**

Temperatura ambiente	-15 °C...+50 °C
Tipo de protección	IP20
Vibración DIN rail/wall según IEC 68-2-60,7 / 0,7 g	
Schock wall acc. IEC 68-2-27	30 g

Humedad	5...95 % RH
Esperanza de vida	5.65 a
Pie de enclavamiento	Metálico

**Coordenadas de aislamiento**

Clase de protección	III, sin conexión PE, para SELV
---------------------	---------------------------------

**Datos de conexión (entrada)**

Número de bornes	2 (+,-)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	24 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Par de apriete, máx.	0.5 Nm

Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	4 mm <sup>2</sup>
Par de apriete, mín.	0.5 Nm

**Datos de conexión (señal)**

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	12
Sección del conductor, rígido , máx.	4 mm <sup>2</sup>
Número de bornes	2

Sistema de conexión	conexión brida-tornillo enchufable
Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	24 mm <sup>2</sup>

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850
ECLASS 15.0	27-04-06-92

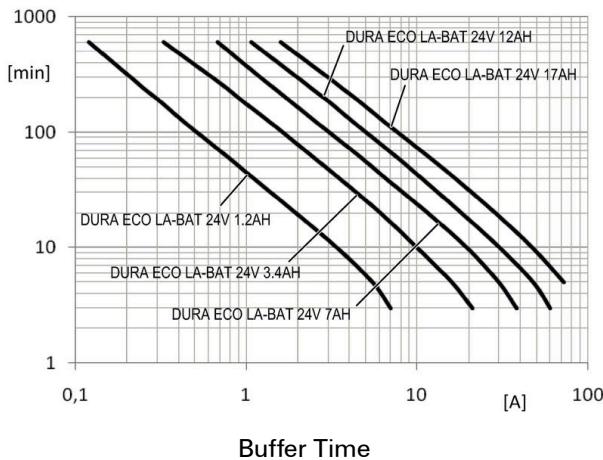
ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 14.0	27-04-06-92

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos



**DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****BLZP 5.08HC/270 SN**

Conectores hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores con dirección de salida recta (90° o 270°). Los conectores hembra ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Sujetado mediante sujeción lateral o pasador de desbloqueo. Disponen también de un tornillo positivo/negativo integrado, protección contra inserción incorrecta del cable y se suministran con bridas-tornillo abiertas. HC = Alta intensidad

**Datos generales para pedido**

Tipo	BLZP 5.08HC/04/270 SN B...	Versión
Código	<a href="#">1949040000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248626496	4, 270°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 4
Cantidad	90 ST	mm <sup>2</sup> , Caja