

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

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

www.weidmueller.com



5 bateriových modulů s kapacitou od 1,2 Ah do 17 Ah může dodávat proud až 40 A po dobu 30 minut nebo 1 A po dobu 30 hodin a jsou plně kompatibilní s řídicími jednotkami DC UPS CP DC UPS 24V 20A/10A & CP DC UPS 24V 40A. A jistě, řada DURAEco představuje flexibilní a snadno použitelné řešení v cenově výhodném provedení.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Battery
Číslo objednávky	<a href="#">2789890000</a>
Typ	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH
GTIN (EAN)	4064675068648
Množství	1 items

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cULus)

E258476

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	124 mm	Hloubka (v palcích)	4.8819 inch
Výška	149.5 mm	Výška (v palcích)	5.8858 inch
Šířka	52 mm	Šířka (v palcích)	2.0472 inch
Čistá hmotnost	1750 g		

### Teploty

Skladovací teplota	-15 °C...50 °C	Provozní teplota	
Vlhkost	5...95 % RH		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

### Operační rozhraní a řídicí vstupy

Teplotní sonda	NTC 100 kΩ
----------------	------------

### Vstup

Jmenovité vstupní napětí	24 V DC	Jmenovitá kapacita	1.3 Ah
Nabíjecí proud, max.	0.2 A		

### Výstup

Možnost paralelního připojení	Ano	
Výstupní proud, max.	15 A	
Teplotní sonda	NTC 100 kΩ	
Časová rezerva v závislosti na proudu	Proud	6 A
	Časová rezerva	3 min
	Proud	4.5 A
	Časová rezerva	5 min
	Proud	1.4 A
	Časová rezerva	30 min
Ochrana před přetížením a zkratem	Pojistka 10 A	

### Všeobecné údaje

Okolní teplota	-15 °C...+50 °C	Vlhkost	5...95 % RH
Stupeň krytí	IP20	Předpokládaná životnost	5.65 a

Datum vytvoření 24.04.2026 12:09:43 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

www.weidmueller.com

### Technické údaje

Vibrace DIN lišta/stěna v souladu s normou IEC 68-2-6	0,7 / 0,7 g	Nasazovací podstavce	kov
Šoková stěna podle normy IEC 68227	30 g		

#### Koordinace izolace

Stupeň krytí	III, bez uzemnění, pro SELV
--------------	-----------------------------

#### Data o připojení (signál)

Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	4 mm <sup>2</sup>	Způsob drátového připojení (signál)	Šroubové připojení s možností zapojit
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	12	Průřez drátu, pevný (signál), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Průřez drátu, pevný (signál), max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Počet svorek (signál)	2	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	24 mm <sup>2</sup>

#### Data o připojení (vstup)

Počet svorek (vstup)	2 (+,-)	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12 AWG
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	24 AWG	Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Utahovací moment, min. (vstup)	0.5 Nm
Utahovací moment, max. (vstup)	0.5 Nm		

#### Klasifikace

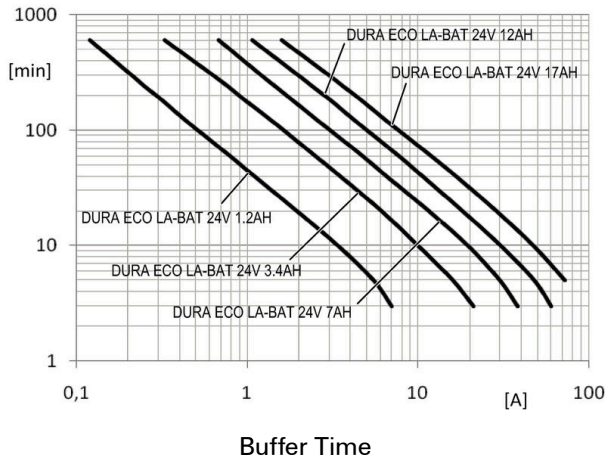
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

## Nákresy

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



## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

www.weidmueller.com

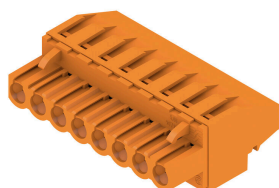
## Příslušenství

### Nožové pojistky

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	CP A FUSE 15A	Verze
Číslo	<a href="#">2582100000</a>	UPS control unit
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118699708	
Množství	1 ST	

### BLZP 5.08HC/270 SN



Konektory samice se systémem připojení upínacím třmenem s pravoúhlým (90° nebo 270°) směrem vývodu. Konektory samice poskytují prostor na označení a lze je kódovat. Připojení pomocí příruby nebo uvolňovací západky. Také poskytují integrovaný plus/mínus šroub, ochranu před chybným zapojením vodiče a jsou dodávány s otevřeným upínacím třmenem. HC = Vysoký proud.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	BLZP 5.08HC/04/270 SN B...	Verze
Číslo	<a href="#">1949040000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 5.08 mm, Počet pólů: 4, 270°,
objednávky		Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box
GTIN (EAN)	4032248626496	
Množství	90 ST	