

## DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

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



1,2 Ah から 17 Ah までの容量を有する 5 つのバッテリーモジュールは、30 分間に 40 A まで、または 30 時間に 1 A まで供給可能で、DC UPS 制御ユニット CP DC UPS 24V 20A/10A および CP DC UPS 24V 40A と完全な互換性を有します。そして確実に、DURAeco シリーズは、コスト効率の高い形状で柔軟で使いやすいソリューションです。

## 一般注文データ

バージョン	Battery
注文番号	<a href="#">2789930000</a>
種別	DURA ECO LA-BAT 24V 17AH
GTIN (EAN)	4064675068686
数量	1 items

## DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E258476

## 寸法と重量

深さ	189 mm
高さ	178 mm
幅	242 mm
正味重量	13100 g

奥行き (インチ)	7.4409 inch
高さ (インチ)	7.0079 inch
幅 (インチ)	9.5275 inch

## 温度

保管温度	-15 °C...50 °C	動作温度
湿度	5...95 % RH	

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

## インターフェースとコントロール入力を操作

温度プローブ	NTC 100 kΩ
--------	------------

## 入力

公称入力電圧	24 V DC	公称容量	17 Ah
充電電流、最大	2 A		

## 出力

パラレル接続オプション	はい
出力電流、最大	50 A
温度プローブ	NTC 100 kΩ
電流に応じたバッファ時間	電流 42 A バッファ時間 10 min 電流 21 A バッファ時間 30 min 電流 12 A バッファ時間 60 min

過負荷および短絡保護 2×25 Aヒューズ

## 一般データ

周囲温度	-15°C ~ +50°C	湿度	5...95 % RH
保護度合い	IP20	耐用期間予測	5.65 a

## DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

## 技術データ

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

IEC 68227に準拠した衝撃壁 30 g

## 絶縁協調

保護等級 III、グランド接続なし、SELV (安全低電圧) 対応

## 接続データ (信号)

導体接続断面積、細線仕様 (信号) 、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体接続方法	プラグ接続可能なねじ接続
導体断面積、AWG/kcmil、最大	16	導体断面積、固定式、最小	0.2 mm <sup>2</sup>
導体断面積、固定式、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体接続断面積、細線仕様 (信号) 、最小	0.2 mm <sup>2</sup>
端子数	2	配線断面、AWG/kcmil、最小	24 mm <sup>2</sup>

## 接続データ (入力)

端子数	2 (+,-)	導体断面、AWG/kcmil、最大	6 AWG
導体断面、AWG/kcmil、最小	24 AWG	配線接続断面、フレキシブル (入力) 、最大	10 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、硬質、最大	16 mm <sup>2</sup>
導体断面、硬質、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	締付けトルク、最小	1.2 Nm
締付けトルク、最大	2.4 Nm		

## 分類

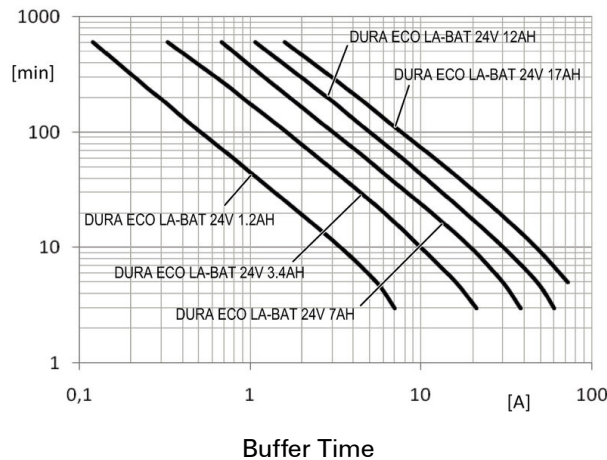
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

## DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

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

図面



## DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

## アクセサリ

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

## BCZ 3.81/180



導体接続対応の、クランピングヨークネジシステム搭載  
メス側ソケットコネクタ。

3つの導体取り出し方向が使用可能で、柔軟な接続レベル  
の設計オプションを次の通り提供します：

- 差し込み接続方向に対して平行な 180 ワイヤ
  - 90 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で上部
  - 270 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で下部
- 次の 3 種のハウジング形状から選択できます：
- フランジなしの標準ハウジング
  - ネジ付属フランジ (F)
  - ロック・リリースラッチ対応の、歪みなしで、工具も不  
要なワイドミュラーの特許取得済リリースラッチ (LR)  
搭載フランジ。

ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ  
インコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウト  
の互換性があり、マーキングスペースを有し、コーディングも可能です。

## 一般注文データ

種別	BCZ 3.81/02/180 SN BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1792770000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ, 3.81 mm, 極数: 2,
GTIN (EAN)	4032248226757	180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm <sup>2</sup> , 箱
数量	50 ST	