

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

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

www.weidmueller.com



Die 5 Batteriemodule mit Kapazitäten von 1,2 Ah bis 17Ah können bis zu 40 A für 30 Minuten oder 1 A für 30 Stunden und sind voll kompatibel mit den DC-USV Steuereinheiten CP DC UPS 24V 20A/10A & CP DC UPS 24V 40A. Die DURAeco-Serie ist eine flexible und benutzerfreundliche Lösung in einem kostengünstigen Design.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Battery
Best.-Nr.	2789900000
Art	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH
GTIN (EAN)	4064675068655
VPE	1 ST

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search [UL Webseite](#)
 Zertifikat-Nr. (cULus) E258476

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	166 mm	Tiefe (inch)	6.5354 inch
Höhe	141 mm	Höhe (inch)	5.5512 inch
Breite	108 mm	Breite (inch)	4.252 inch
Nettogewicht	3900 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-15 °C...50 °C	Betriebstemperatur	
Feuchtigkeit	5...95 % RH		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Bedienelemente und Steuereingänge

Temperaturfühler	NTC 100 kΩ
------------------	------------

Eingang

Nenneingangsspannung	24 V DC	Nennkapazität	3.4 Ah
Ladestrom, max.	0.51 A		

Ausgang

Parallelschaltbarkeit	Ja	
Ausgangsstrom, max.	25 A	
Temperaturfühler	NTC 100 kΩ	
Pufferzeit in Abhängigkeit des Stroms	Strom	17 A
	Pufferzeit	3 min
	Strom	13 A
	Pufferzeit	5 min
	Strom	3.7 A
	Pufferzeit	30 min
Überlast & Kurzschlussabsicherung	25 A fuse	

Allgemeine Angaben

Umgebungstemperatur	-15 °C...+50 °C	Feuchtigkeit	5...95 % RH
Schutzart	IP20	Lebenserwartung	5.65 a

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Vibration DIN rail/wall gemäß IEC 68-2-6	0,7 / 0,7 g	Rastfuß	Metall
Schock wall acc. IEC 68-2-27	30 g		

Isolationskoordination

Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für SELV
--------------	----------------------------------

Anschlussdaten (Eingang)

Anzahl Klemmen	2 (+,-)	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil , 6 AWG max.
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil , 24 AWG min.		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max. 10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , max. 16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.5 mm ²	Anzugsdrehmoment, min. 1.2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	2.4 Nm	

Anschlussdaten (Signal)

Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	1.5 mm ²	Anschluss technik	steckbarer Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil , 16 max.		Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0.2 mm ²
Anzahl der Klemmen	2	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil , 24 mm ² min.	

Klassifikationen

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 3.4AH

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

