

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Az 1,2 Ah–17Ah kapacitású 5 akkumulátor modul akár 40 A áramot tud 30 percig vagy 1A áramot tud 30 órán keresztül biztosítani, és teljesen kompatibilisek a CP DC UPS 24V 20A/10A és CP DC UPS 24V 40A DC UPS vezérlőegységekkel. A DURAeco sorozat teljes bizonyossággal rugalmas és felhasználóbarát megoldást kínál költséghatékony módon.

Általános rendelési adatok

Verzió	Akkumulátor
Rendelési szám	2789930000
Típus	DURA ECO LA-BAT 24V 17AH
GTIN (EAN)	4064675068686
Qty.	1 Stück

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	189 mm	Mélység (coll)	7,441 inch
Magasság	178 mm	Magasság (coll)	7,008 inch
Szélesség	242 mm	Szélesség (coll)	9,528 inch
Nettó tömeg	14 300 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-15 °C...50 °C	Páratartalom	5...95 % RH
----------------------	----------------	--------------	-------------

Működtető interfészek és vezérlő bemenetek

Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ
------------------------	------------

Bemenet

Névleges bemenő feszültség	24 V DC	Névleges kapacitás	17 Ah
Töltőáram, max.	2 A		

Kimenet

Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ		
Kimenő áram, max.	50 A		
Pufferidő áramtól függően	Pufferidő	10 min	
	Áramerősség	42 A	
	Pufferidő	30 min	
	Áramerősség	21 A	
	Pufferidő	60 min	
	Áramerősség	12 A	
Párhuzamos csatlakozási opció	Igen		
Túlterhelés és rövidzárlat-védelem	2x25 A biztosíték		

Általános adatok

Környezeti hőmérséklet	-15 °C – +50 °C	Páratartalom	5...95 % RH
Várható élettartam	5,65 a	Védelmi osztály	IP20
Ütésálló fal IEC 68227 szerint	30 g		

Szigetelések koordinálása

Védettségi osztály	III, PE-csatlakozás nélkül, SELV-hez
--------------------	---

Csatlakozási adatok (bemenet)

Kapcsok száma	2 (+,-)	Meghúzási nyomaték, max.	2,4 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	1,2 Nm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	10 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	6 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	24 AWG
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,5 mm ²		

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Csatlakozási adatok (jel)**

Kapcsok száma	2	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	1,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0,2 mm ²	Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	16
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	24 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör , max.	1,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör , min.	0,2 mm ²	Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csavaros csatlakozás

Jóváhagyások

Intézet (cULus)	CULUS	Tanúsítvány száma (cULus)	E258476
-----------------	-------	---------------------------	---------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9,1	27-04-92-01
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92
ECLASS 12.0	27-04-06-92	ECLASS 13.0	27-04-06-92

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	DNV Certificate.pdf UL 61010-1 Certificate.pdf DURA ECO LA BAT ABS Cert.pdf BV Certificate Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Instruction sheets Safety Data Sheet
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

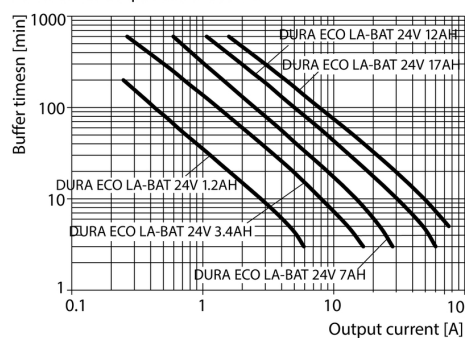
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

Buffer times-output current curve



Buffer Time