

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

www.weidmueller.com



I 5 moduli della batteria con capacità da 1,2 Ah a 17Ah possono alimentare fino a 40 A per 30 minuti o 1 A per 30 ore e sono pienamente compatibili con le unità di controllo USV DC CP DC USV 24V 20A/10A e CP DC USV 24V 40A. Le serie DURAEco sono una soluzione flessibile e facile da usare, in un design economico.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Battery
N. d'ordine	2789930000
Tipo	DURA ECO LA-BAT 24V 17AH
GTIN (EAN)	4064675068686
CPZ	1 Pieza

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



UL File Number Search [Sito web UL](#)
 N° Certificato (cULus) E258476

Dimensioni e pesi

Profondità	189 mm	Profondità (pollici)	7.4409 inch
Posizione verticale	178 mm	Altezza (pollici)	7.0079 inch
Larghezza	242 mm	Larghezza (pollici)	9.5275 inch
Peso netto	13100 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-15 °C...50 °C	Temperatura d'esercizio	
Umidità	5...95 % RH		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Interfacce di funzionamento e ingressi di comando

Sensore termico	NTC 100 kΩ
-----------------	------------

Ingresso

Tensione nominale d'ingresso	24 V DC	Capacità nominale	17 Ah
Corrente di carica, max.	2 A		

Uscita

Parallelabilità	Sì		
Corrente d'uscita, max.	50 A		
Sensore termico	NTC 100 kΩ		
Tempo buffer a seconda della corrente	Corrente	42 A	
	Tempo di buffer	10 min	
	Corrente	21 A	
	Tempo di buffer	30 min	
	Corrente	12 A	
	Tempo di buffer	60 min	
Protezione contro il sovraccarico e il cortocircuito	2x25 A fuse		

Dati generali

Temperatura ambiente	-15 °C...+50 °C	Umidità	5...95 % RH
Grado di protezione	IP20	Durata prevista	5.65 a
Shock wall acc. IEC 68-2-27	30 g		

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Isolamento**

Classe di protezione III, senza collegamento PE,
per SELV

Dati di collegamento (ingresso)

Numero di morsetti	2 (+,-)	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	6 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	24 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,5 mm ²	Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm
Coppia di serraggio, max.	2.4 Nm		

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento del conduttore, flessibile (segnale), max.	1,5 mm ²	Tecnica di collegamento	collegamento a vite innestabile
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	16	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento del conduttore, flessibile (segnale), min.	0,2 mm ²
Numero di morsetti	2	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	24 mm ²

Classificazioni

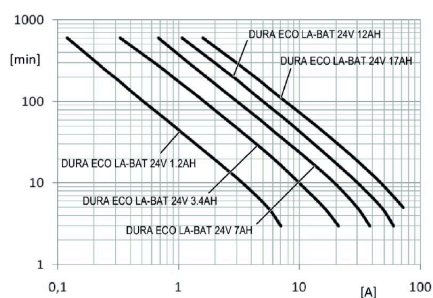
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

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

Disegni

www.weidmueller.com



Buffer Time

DURA ECO LA-BAT 24V 17AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

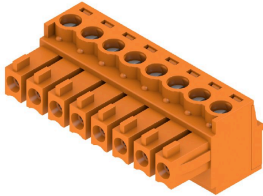
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BCZ 3.81/180



Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore. Per l'organizzazione del livello di collegamento sono disponibili tre direzioni d'uscita dei conduttori:

- 180°; cavo parallelo alla direzione di innesto
- 90°; cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso l'alto
- 270°; cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso il basso

Per le diverse esigenze di collegamento, è possibile scegliere tra tre forme della custodia:

- Custodia standard senza flangia
- Flangia con vite (F)
- Flangia con leva di sgancio (LR) brevettata

Weidmüller per un bloccaggio e una separazione senza utensili e senza carico.

I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BCZ 3.81/02/180 SN BK BX	Versione
N. d'ordine	1792770000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,
GTIN (EAN)	4032248226757	Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	50 ST	1.5 mm², Box