

## CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1251070000</a>
Typ	CP A BATTERY 24V DC3.4AH
GTIN (EAN)	4050118043105
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2021-07-31T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	<a href="#">DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH</a>

## CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cULus) E349959

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	137 mm	Hloubka (v palcích)	5.3937 inch
Výška	144 mm	Výška (v palcích)	5.6693 inch
Šířka	108 mm	Šířka (v palcích)	4.252 inch
Čistá hmotnost	3478 g		

### Teploty

Skladovací teplota	-15 °C...40 °C	Provozní teplota	0 °C...40
--------------------	----------------	------------------	-----------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
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	3.4
Nabíjecí proud, max.	0.51 A		

### Výstup

Možnost paralelního připojení	Ano	Výstupní proud, max.	25
Doba zálohování 10 A	11.3 min	Teplotní sonda	NTC 100 kΩ
Ochrana proti opačnému napětí	Ano	Doba zálohování 20 A	5 min
Ochrana před přetížením a zkratem	Pojistka 25 A		

### Všeobecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Max. perm. vlh. vzduchu (provozní)	5 %... 95 % rel. vlhkost
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
--------------	-----------------------------

## CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Data o připojení (signál)

Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Způsob drátového připojení (signál)	Šroubové připojení s možností zapojit
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	16	Průřez drátu, pevný (signál), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Průřez drátu, pevný (signál), max.	1.5 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.	28

### Data o připojení (vstup)

Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	10	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	22
Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	6 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	6 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)	0.6 Nm

### Data o připojení (výstup)

Počet svorek	2 (+ / -)	Průřez vodiče, AWG/kcmil , max.	10
Průřez vodiče, AWG/kcmil , min.	22	Průřez vodiče, pružný , max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý , max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Utahovací moment, max.	0.6 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		

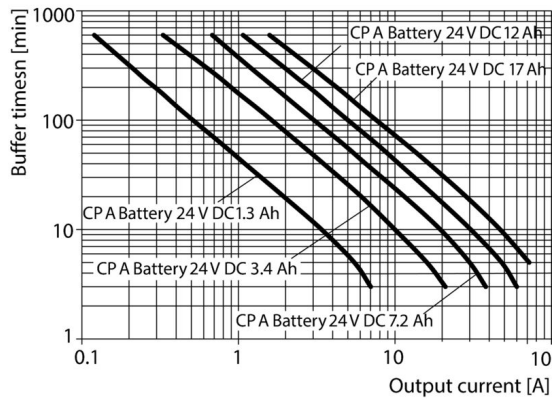
**CP A BATTERY 24V DC3.4AH**

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

**Nákresy**

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

Buffer times-output current curve



Buffer Time

## CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Koncová podpěra

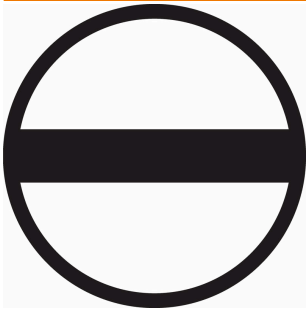


Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Verze
Číslo	<a href="#">1478990000</a>	Bočnice, černá, TS 35, V-0, Wemid, Šířka: 12 mm, 130 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118286892	
Množství	50 ST	
Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Verze
Číslo	<a href="#">1479000000</a>	Bočnice, černá, TS 35, V-0, Wemid, Šířka: 8 mm, 130 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118286779	
Množství	50 ST	

### Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	<a href="#">1274660000</a>	Šroubovák, Montážní nástroj
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118072631	
Množství	1 ST	

## CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

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

## Příslušenství

### Instalace



Montážní příslušenství pro spínané zdroje Weidmüller.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	MTA 45 MF	Verze	
Číslo objednávky	<a href="#">1251310000</a>		Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719		
Množství	1 ST		