

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

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	1406930000
Typ	CP A BATTERY 24V DC1.3AH
GTIN (EAN)	4050118221978
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2021-07-31T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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	124 mm	Hloubka (v palcích)	4.8819 inch
Výška	148 mm	Výška (v palcích)	5.8268 inch
Šířka	52 mm	Šířka (v palcích)	2.0472 inch
Čistá hmotnost	1650 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	1.3
Nabíjecí proud, max.	0.2 A		

Výstup

Možnost paralelního připojení	Ano	Výstupní proud, max.	15 A
Teplotní sonda	NTC 100 kΩ	Ochrana proti opačnému napětí	Ano
Ochrana před přetížením a zkratem	Pojistka 15 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 DC1.3AH

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.	4 mm ²	Způsob drátového připojení (signál)	Šroubové připojení s možností zapojit
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	12	Průřez drátu, pevný (signál), min.	0.2 mm ²
Průřez drátu, pevný (signál), max.	4 mm ²	Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0.2 mm ²
Počet svorek (signál)	2	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	30

Data o připojení (vstup)

Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	30
Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	4 mm ²	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0.2 mm ²
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	4 mm ²	Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0.2 mm ²
Utahovací moment, min. (vstup)	0.5 Nm	Utahovací moment, max. (vstup)	0.5 Nm

Data o připojení (výstup)

Počet svorek	2 (+ / -)	Průřez vodiče, AWG/kcmil , max.	12
Průřez vodiče, AWG/kcmil , min.	30	Průřez vodiče, pružný , max.	4 mm ²
Průřez vodiče, pružný , min.	0.2 mm ²	Průřez vodiče, tuhý , max.	4 mm ²
Průřez vodiče, tuhý , min.	0.2 mm ²	Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Utahovací moment, max.	0.5 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		

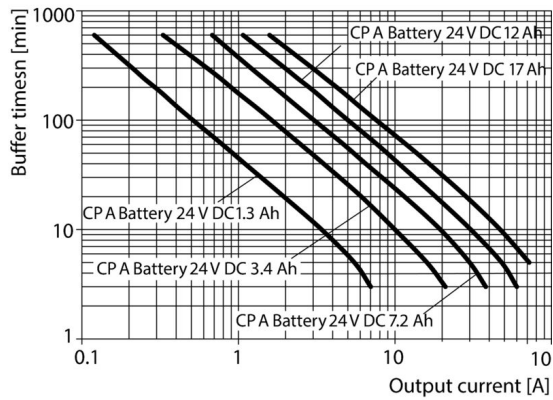
CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

Nákresy

www.weidmueller.com

Buffer times-output current curve



Buffer Time

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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	1478990000	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	1479000000	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 bronz.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	1274660000	Šroubovák, Montážní nástroj
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118072631	
Množství	1 ST	

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Instalace



Montážní příslušenství pro spínané zdroje Weidmüller.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MTA 45 MF	Verze	
Číslo objednávky	1251310000		Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719		
Množství	1 ST		