

CP A BATTERY 24V DC12AH

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	1251090000
Típus	CP A BATTERY 24V DC12AH
GTIN (EAN)	4050118043129
Qty.	1 Stück
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Rendelkezésre álló egység	2021-07-31
Helyettesítő termék	2789920000

CP A BATTERY 24V DC12AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	134 mm	Mélység (coll)	5,276 inch
Magasság	155 mm	Magasság (coll)	6,102 inch
Szélesség	229 mm	Szélesség (coll)	9,016 inch
Nettó tömeg	9 120 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-15 °C...40 °C	Ambient temperature	0°...+40°C (Charging); -15°...+50°C (Discharging)
Üzemi hőmérséklet	0 °C...40		

Működtető interfészek és vezérlő bemenetek

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

Bemenet

Névleges bemenő feszültség	24 V DC	Névleges kapacitás	12 Ah
Töltőáram, max.	1,8 A		

Kimenet

Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ	Kimenő áram, max.	50 A
Pufferidő, 10 A	51 min	Pufferidő, 20 A	22,7 min
Pufferidő, 40 A	9,2 min	Párhuzamos csatlakozási opció	Igen
Túlterhelés és rövidzárlat-védelem	2x25 A biztosíték	Záróirányú feszültség elleni védelem	Igen

Általános adatok

Max. megeng. páratartalom (üzemi)	5 %...95 % relatív páratartalom	Vibráció DIN sín/fal az IEC 68-2-6 szerint	- / 0,7 g
Védelmi osztály	IP20	Ütésálló fal IEC 68227 szerint	30 g

Szigetelések koordinálása

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

Csatlakozási adatok (bemenet)

Meghúzási nyomaték, max.	1,5 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	1,2 Nm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	6
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	22	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,2 mm ²

CP A BATTERY 24V DC12AH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Csatlakozási adatok (kimenet)

Kapcsok száma	2 (+ / -)	Meghúzási nyomaték, max.	1,5 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	1,2 Nm	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	6
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	22	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,2 mm ²		

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.	28	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)	E349959
-----------------	-------	---------------------------	---------

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)	E349959

Letöltések

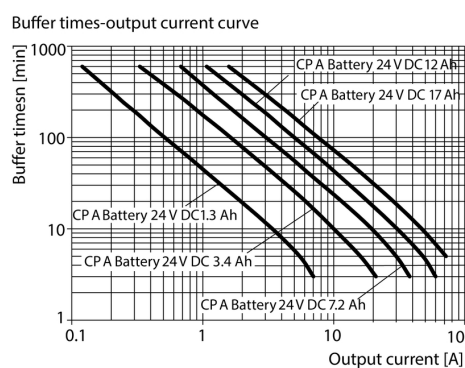
Approval/Certificate/Document of Conformity	Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Operating instructions
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

CP A BATTERY 24V DC12AH

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

www.weidmueller.com

Rajzok



Buffer Time

CP A BATTERY 24V DC12AH

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Lapos csavarhúzó



VDE-szigetelésű csavarhúzó készletek, max. 1000 V AC és 1500 V DC feszültség alatt álló alkatrészekhez, DIN EN 60900. IEC 900. Minden darab „GS Safety” bevizsgálással. A vágókés edzett, magas minőségű króm-vanádium-molibdén acélból készült, kékesszürke bevonattal.

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS SL 0.6X3.5X100	Verzió
Rendelési szám	1274660000	Csavarhúzó, Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118072631	
Qty.	1 Stück	
Típus	SDIS SL 1.0X5.5X125	Verzió
Rendelési szám	1274680000	Csavarhúzó, Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118073263	
Qty.	1 Stück	

W-sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Verzió
Rendelési szám	1479000000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 Stück	
Típus	WEW 35/1 V0 GF SW	Verzió
Rendelési szám	1478990000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 Stück	