

## PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW

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

www.weidmueller.com



Standardní portfolio pro sdružovací boxy.  
 Ochrana a monitorování řetězců v solárním parku.  
 Společnost Weidmüller vyvinula kompletní portfolio standardních sdružovacích boxů pro stejnosměrný proud pro fotovoltaické parky. Cílem těchto výrobků je efektivně a konkurenceschopně pokrýt nejčastěji používaná řešení pro tyto účely. Naše produkty Generace X nabízí kompletní sortiment produktů pro monitorované i nemonitorované sdružovací boxy od 6 do 32 vstupů, naši zákazníci tedy mohou těžit ze zkušeností a závazku ke kvalitě společnosti Weidmueller. Gen X

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Sestavený kryt, Kombinovaná skříň, 1500 V, S držákem pojistky, Přepětová ochrana II, Kabelová průchodka, pro montážní stěnu, Spínací odpojovač, Na výšku, Monitorování proudu, Monitorování napětí, Monitorování teploty, Centrální měnič
Číslo objednávky	<a href="#">8000101214</a>
Typ	PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW
GTIN (EAN)	4099986025325
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	350 mm	Hloubka (v palcích)	13.7795 inch
Výška	1056 mm	Výška (v palcích)	41.5747 inch
Šířka	852 mm	Šířka (v palcích)	33.5432 inch
Čistá hmotnost	38247.46 g		

### Teploty

Okolní teplota	-20 °C...45 °C	Provozní teplota	-20°C to +45 °C
----------------	----------------	------------------	-----------------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

### DC elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	1500 V	Spínací výkon	400 A (DC21B 1500 V)
Uzemnění	Přímo ve VPU	Ochrana proti přepětí na DC straně	1500 V typ II

### DC vstupy

Kazetová pojistka	22 x 58 mm			
Ochranné pojistky	30 A, 35 A, 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 75 A			
Počet DC vstupů	12			
Jištěné póly řetězce	+/-			
Typ připojení, kabel vstupu DC	Kabelová průchodka			
Připojení – kabel vstupu DC (-)	Šroubové připojení			
Pojistka-standardní spojení	gPV (EN 60269-6)			
Funkční uzemňovací konektor	Kabelový vstup	Počet kabelových vstupů	1	
		Průměr kabelu, min.	6 mm	
		Průměr kabelu, max.	12 mm	
DC vstup + a -	Kabelové připojení	Typ připojení	Kabelová průchodka M20	
		Připojení vodiče	Typ připojení	Kabelová průchodka M16
			Kabelový vstup	Počet kabelových vstupů
Průměr kabelu, min.	5 mm			
Průměr kabelu, max.	10 mm			
Připojení – kabel vstupu DC (+)	Šroubové připojení			
Typ pojistky	Prázdný držák pojistek			
Poloha pojistek	pozitivní a negativní vstupy			
Typ pojistky	Prázdný držák pojistek			

## Technické údaje

### DC výstupy

Připojení kabelu výstupu DC	Spojení šroubů a maticí M12		
Výstup DC + a -	Připojení vodiče	Typ připojení	M40   Kabelová průchodka
		Průřez vodiče, min.	150 mm <sup>2</sup>
		Průřez vodiče, max.	400 mm <sup>2</sup>
Počet výstupů DC	2		
Elektrický jistič zátěže s pomocným kontaktem	Ne		

### Monitorování DC řetězce

Přívod	S vlastním napájením	Funkce monitorování	Solární SMS, Výstupní napětí, proud, teplota
Monitorování napětí	Solární SMS	Monitorování teploty	Solární SMS
Monitorování proudu	Solární SMS		

### Normy a standardy

Standardy	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0
-----------	-------------------------------------

### Skříň

Typ montáže	Montáž na stěnu	Stupeň krytí	IP65
-------------	-----------------	--------------	------

### Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		



**PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW**

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

**Nákresy**

www.weidmueller.com

Combiner Box Name Description

PV 2 24 S0 FX CXX VX OX TXPX 15 P F ES

**PV 1:** PV DC L0 Industrial  
**PV 2:** PV DC L1 Industrial  
**PV 3:** PV DC L2 Industrial

**Number of inputs (01-36)**

**S0:** Switch-disconnector

- S0 → Switch-disconnector (SW)
- S1 → Switch-disconnector with remote disconnection (SW RD)
- S2 → Molded Case Circuit Breaker (MCCB)
- S3 → Motorized switch-disconnector (SW M)
- S4 → Switch-disconnector with Contactor (SW K)
- SX → No Switch-disconnector needed (N/A)

**FX:** Fuses / Fuseholders position

- F0 → Fuses Both Poles
- F1 → Only Positive Fuses
- F2 → Only Negative Fuses
- F3 → Only Fuse Holders
- F4 → Only fuse holder in positive (+)
- F5 → Only fuse holder in negative (-)
- FX → No Fuse holders needed (N/A)

**CXX:** CIL Fuses Type → C 10/15/16/20/25/30/40/50/55/60/63/80 - (Example C10)

**NXX:** NH Fuses Type → N 40/50/63/80/100/125/160/200/250/315/355/400 - (Example N40)

CXX → N/A, NXX → N/A

**VX:** SPD Type

- V0 → SPD Class II / V1 → SPD Class I+II / V2 → SPD Class I
- VX → No SPD needed (N/A)

**Country / Whole World**

**Floating:** YES (F) / NO

**P:** Portrait

**L:** Landscape

**10:** 1000v

**15:** 1500v

**TX:** Monitoring Device

- TX → No monitoring (N/A)
- T2 → TC 16i+ (1kV or 1.5kV)
- T5 → TC 2x16i+
- T7 → TC 16iH
- T8 → Others
- T9 → Fronrich
- TA1 → Solar SMS (25A)
- TA2 → Solar SMS (50A)
- TA3 → Solar SMS LoRaWAN (25A)
- TA4 → Solar SMS LoRaWAN (50A)

**PX:** Power Supply for (TX)

- PX → No Power Supply Needed (N/A)
- P0 → Self-Powered (BKE)
- P1 → External Power Supply (PS ACDC)
- PA → Self-Powered (EE)

**OX:** Output type

- OX → No holes needed (N/A)
- O0 → Cable Gland
- O1 → WMAC
- O2 → MCA
- O3 → Multivia CG

