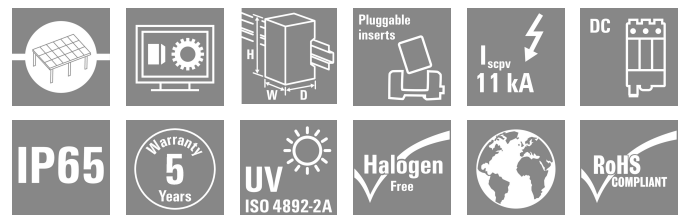
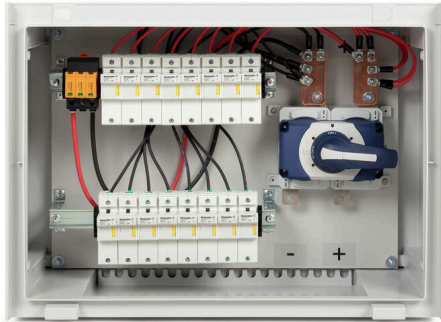


## PV 208S0F3CXXV000TPX15LWW

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

www.weidmueller.com



Standardní portfolio pro sduřovací boxy.  
 Ochrana a monitorování řetězců v solárním parku.  
 Společnost Weidmüller vyvinula kompletní portfolio standardních sduřovacích 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 sduřovací 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 šířku, Centrální měnič
Číslo objednávky	<a href="#">8000081272</a>
Typ	PV 208S0F3CXXV000TPX15LWW
GTIN (EAN)	4064675596127
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	300 mm	Hloubka (v palcích)	11.811 inch
Výška	636 mm	Výška (v palcích)	25.0393 inch
Šířka	847 mm	Šířka (v palcích)	33.3464 inch
Čistá hmotnost	16289.65 g		

### Teploty

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

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### 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 I + II bez vzdáleného kontaktu

### 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	8			
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	
	Kabelové připojení	Typ připojení	Kabelová průchodka M20	
Počet vstupů	8			
Počet vstupů vedení	19			
DC vstup + a -	Připojení vodiče	Typ připojení	Kabelová průchodka M16	
		Kabelový vstup	Počet kabelových vstupů	16
			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.	300 mm <sup>2</sup>
Počet výstupů DC	2		
Elektrický jistič zátěže s pomocným kontaktem	Ne		

### Monitorování DC řetězce

Funkce monitorování	Nemonitorováno
---------------------	----------------

### Normy a standardy

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

### Skříň

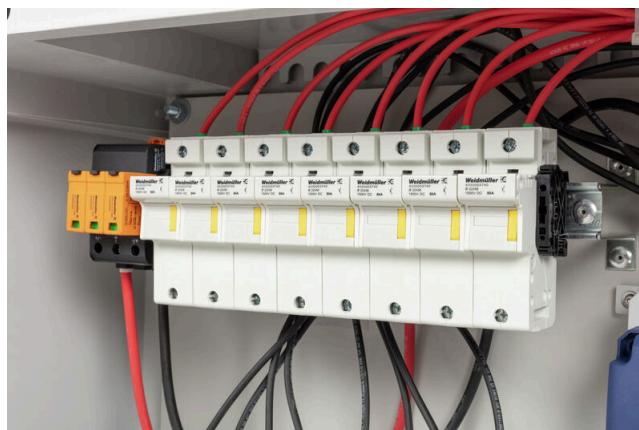
Typ montáže	Montáž na stěnu	Stupeň krytí	IP65
-------------	-----------------	--------------	------

### 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 208S0F3CXXV000TXPX15LWW**

**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 16A (1kV or 1.5kV)  
 T5 → TC 2x16A  
 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

