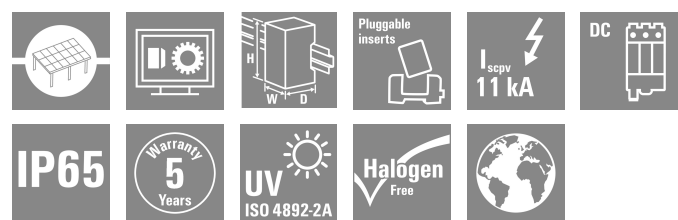
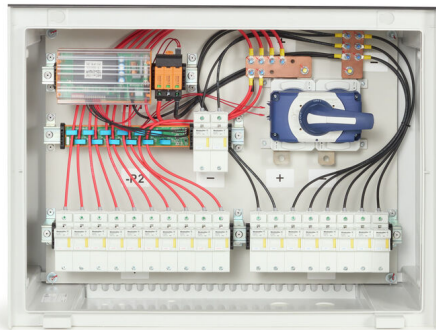


**PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW**

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

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



Standard Portfolio für Generatoranschlusskästen  
Schützt und überwacht Strings in einem Solarpark.  
Weidmüller hat ein volles Portfolio an Standard PV DC  
Generatoranschlusskästen für Solarparks entwickelt.  
Diese Produkte sollen die meistgenutzten Lösungen  
in ihrem Feld in einer effizienten und konkurrenzfah-  
igen weise abdecken. Von 6 bis 32 Eingängen bietet die  
Generation X eine vollständige Palette von Produkten für  
Überwachte und Nicht-Überwachte Combinerboxen. So  
profitieren unsere Kunden von der Erfahrung und dem  
Qualitätsbewusstsein von Weidmüller. Gen X

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generator- anschlusskasten, 1500 V, mit Sicherungshal- ter, Überspannungsschutz II, Verschraubung, für Wandmontage, Lasttrennschalter, Horizontal, Stromüberwachung, Spannungsüberwachung, Temperaturüberwachung, Zentralwechselrichter
Best.-Nr.	<a href="#">8000101211</a>
Art	PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW
GTIN (EAN)	4099986009417
VPE	1 ST

**PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)	11.811 inch
Höhe	636 mm	Höhe (inch)	25.0393 inch
Breite	847 mm	Breite (inch)	33.3464 inch
Nettogewicht	16008.27 g		

**Temperaturen**

Umgebungstemperatur	-20 °C...45 °C	Betriebstemperatur	-20°C to +45 °C
---------------------	----------------	--------------------	-----------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

**Ausgänge DC**

Anschluss DC-Ausgangsleitung	M12 Verschraubung mit Schraube und Mutter		
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	M40 Kabelverschraubung
		Leiteranschlussquerschnitt	50 mm <sup>2</sup> min.
		Leiteranschlussquerschnitt	100 mm <sup>2</sup> max.

Anzahl Ausgänge DC	2
--------------------	---

Lasttrennschalter hat Hilfskontakt	Nein
------------------------------------	------

**Eingänge DC**

Sicherungseinsatz	22 x 58 mm
Absicherung	30 A, 35 A, 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 75 A
Anzahl Eingänge DC	6
Abgesicherte Pole des Strings	+/-
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	Schraubanschluss
Sicherungseinsatz Standard	gPV (EN 60269-6)

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
		Kabeldurchmesser, min.	6 mm
		Kabeldurchmesser, max.	12 mm
	Leiteranschluss	Anschlussart	M20 Kabelverschraubung

Anzahl der Eingänge	6
---------------------	---

Anzahl der Leitungseinführungen	17
---------------------------------	----

**PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW**

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

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

**Technische Daten**

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	M16 Kabelverschraubung
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	12
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	Schraubanschluss		
Sicherungsart	leere Sicherungshalter		
Position der Sicherungen	positive und negative Eingänge		
Art der Sicherung	leere Sicherungshalter		

**Elektrische Eigenschaften DC**

Bemessungsspannung	1500 V	Schaltleistung	400 A (DC2 1B 1500 V)
Erdung	Direkt an der VPU	Überspannungsschutz DC-Seite	1500-V-Typ II mit Fernkontakt

**Gehäuse**

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
------------	-------------	-----------	------

**Normen und Standards**

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

**Strangüberwachung DC**

Versorgung	Autark	Überwachungsfunktion	Solar SMS, Ausgangsspannung, -strom, Temperatur
Spannungsüberwachung	Solar SMS	Temperaturüberwachung	Solar SMS

**Gewährleistung**

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

**Klassifikationen**

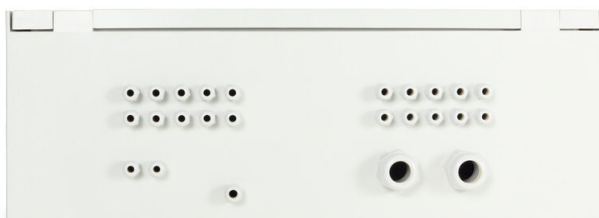
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW

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

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

## Zeichnungen



**PV 206S0F3CXXV000TAPA15LWW**

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

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

**Zeichnungen**Combiner Box Name Description

PV 2 24 SO 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)**

**SO:** Switch-disconector

S0 → Switch-Disconector (SW)

S1 → Switch-disconector with remote disconnection (SW RD)

S2 → Molded Case Circuit Breaker (MCCB)

S3 → Motorized switch-disconector (SW M)

S4 → Switch-disconector with Contactor (SW K)

SX → No Switch-disconector 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)

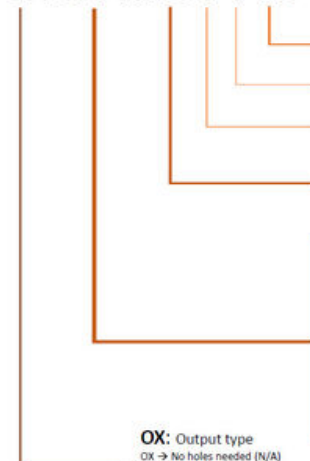
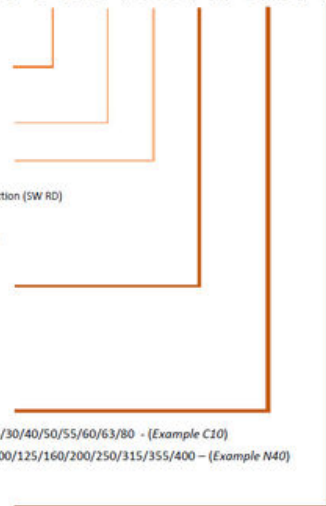
**NXX:** NH Fuses Type → N 40/50/63/80/100/125/160/200/250/315/355/400 - (Example N40)

**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 16+ (1kV or 1.5kV)

T5 → TC 2x16+

T7 → TC 16+H

T8 → Others

T9 → Fornrich

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 AC/DC)

PA → Self-Powered (EE)

Weidmüller 