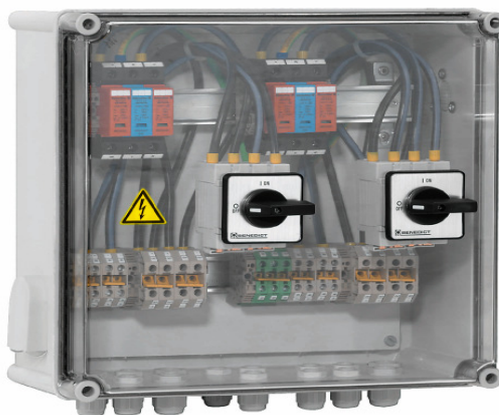


PV DC 2INx3 3MPPT 3SPD1R WM4**Anschlussfertige Generatoranschlusskästen**

Für jede Kundenanforderung die perfekte Lösung
Zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter
montiert sorgen Generatoranschlusskästen für eine
Zusammenschaltung der erzeugten Ströme. Als
optimales Verbindungs-, aber auch Schutz-, und
Überwachungssystem hat Weidmüller auf Basis
wiederkehrender Kundenanforderungen zahlreiche
Standardkonfigurationen von Generatoranschlusskästen entwickelt.
Das Angebot umfasst Lösungen für den Einsatz in
Dachanlagen bis hin zu großen Solarparks.
Je nach Ausführung enthalten die Kästen
Reihenklempen, Überspannungsschutz, Sicherungen
und Lasttrennschalter bis hin zum System für die
permanente Leistungsüberwachung der Strings.



(Beispielbild; kann vom eigentlichen Produkt abweichen)

Allgemeine Bestelldaten

Typ:	PV DC 2INx3 3MPPT 3SPD1R WM4
Best.-Nr.:	7940057707
VPE:	1

PV DC 2INx3 3MPPT 3SPD1R WM4

Weidmüller Schweiz AG
 Rundbuckstrasse 2
 8212 Neuhausen
 Schweiz
 Tel. 052 674 07 07
 Fax. 052 674 07 08
 www.weidmüller.ch

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Breite	360 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	6500 g

Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckverbinder WM4	Anzahl Ausgänge DC	1
--------------	--------------------	--------------------	---

Eingänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckverbinder WM4	Anzahl Eingänge DC	2
Sicherung	keine Sicherungen		

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	1000V	Eingangsstrom p.E.	15 A DC
Erdung ohne Schalter	Überspannungsschutz		Überspannungsableiter 1000V Klasse I + II mit Rückmeldekontakt

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
Material	Kunststoff	Schutzgrad	Schutzklasse II

Ersatzteile

Überspannungsschutz Patrone	7940094488 VPU I 0 R PV 1000V DC/5kA
-----------------------------	--------------------------------------

Normen und Standards

Normen	DIN EN 61439-2, Class II
--------	--------------------------

Erstellungs-Datum: 17.07.2017