

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 2 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPP, Überspan- nungsschutz I / II, mit Sicherungshalter, 1000 V
BestNr.	<u>8000137870</u>
Art	PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R CG 10
GTIN (EAN)	4099987194181
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5...95 % keine Betauung

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Feuchtigkeit

# Umgebungstemperatur Gewährleistung

#### **Allgemeine Daten**

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen	
	(> 1 km vom Meer)		EN 61643-31
Schutzart	IP65		

#### Ausgänge

Zeitraum

Max Anzohl dar DC Auggönge	pro Maximum Power Point
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Fower Form
	1 Ausgang

-20 °C...50 °C

5 Jahre

#### Eingänge

Abgesicherte Pole des Strings	+/-	
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- 1 führungen
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	2	
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1	
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 1 Eingang	
Sicherungsart	leere Sicherungshalter	
Sicherungseinsatz	10 x 38 mm	
Sicherungseinsatz Standard	gPV (EN 60269-6)	
Anzahl der Eingänge	1	

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung DC	1.000 V	
Strom pro Maximum Power Point, max	. 20 A	

#### Gehäuse

Abdeckung	mit Deckel	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly-	Montageart	
	ester, Polycarbonat		Wandmontage
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208,	Schutzklasse	
	IK10 nach IEC 62262		II .



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

#### Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)	6.25 kA	
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA	
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Max. kontinuierliche Betriebsspannung		
	11 kA	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.000 V	
Normen	EN 61643-31	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV	
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV	
Schutzpegel U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.000 V	
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	< 0,2 W	Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + II	

#### **DC** Lasttrennschalter

Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	Spannungsart	DC

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

#### Zulassungen

Zulassungen



R	OHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konform	nitätsdo-	
kument	Declaration fo conformity PV Next	
Engineering-Daten	Schematic diagram	
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box	
Whitepaper	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind Fact Sheet DE CB PV NEXT Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install	
	Fact Sheet EN CB PV NEXT Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Ersatzteile**

#### **Ersatzableiter**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU PV I+II 0 1000 E
Best.-Nr. <u>2530530000</u>

GTIN (EAN) 4050118540741

VPE 9 Stück

Ausfuehrung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,

Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter