

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.

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>8000107558</u>
Art	PVC DC 2I 10 12MPP SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986665361
VPE	1 Stück
Ersatzteile	2530600000 2534300000 30206000000 3098500000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewicht				
Tiefe	248,9 mm	Tiefe (inch)		9,799 inch
Höhe	469,5 mm	Höhe (inch)		18,484 inch
Breite	600 mm	Breite (inch)		23,622 inch
Nettogewicht	16.434,6 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen	ı	EN 61643-31
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1	Ausgang		
Eingänge				
An adding Fundaing and				_
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²
			mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Leitungseinführungen	24			
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	12			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm ²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	24
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 paral	el geschaltete Eingänge	
Sicherungen	Nein		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -ha	lter	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
Anzahl der Eingänge	24		
Elektrische Kennwerte			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	40 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		
Strom pro Maximum Power Point, max	x. 32 A		

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung DC	1.100 V	
Strom pro Maximum Power Point, max.	32 A	

Gehäuse

Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat	Montageart	4 Schrauben, Befesti- gungslaschen
Schlagfestigkeit	IK10 nach IEC 62262	Schutzklasse	II

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV} 11.000 A		Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61643-31	Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U _p (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 0,2 W		

DC Lasttrennschalter

Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	Spannungsart	DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 12 MPP-Trackern, geeignet zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage gemäß EN 51543-32.

MPP1:

2 Eingänge, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
1 Ausgang, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 bis 12: identisch wie MPP1

Max. Stringspannung Uoc: 1100V Kombi-Ableiter Klasse/Typ I + II mit Signalkontakt Anschluss des Signalkontaktes über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm² Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16-25mm² Schutzart: IP65 Alles eingebaut in ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse Maße HxBxT: 469,5x600x248,9 mm

Zulassung gemäß Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-1:2011 und EN 61439-2:2011



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die SCIP-Nummer wurde aufgrund eines Bleianteils von mehr als 0,1 % des Nettogewichts vergeben.
	Anleitung zur sicheren Verwendung gemäß der ECHA:
	Die Identifizierung des Gefahrenstoffesstoffes ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses
	während des gesamten Lebenszyklus zu ermöglichen, einschließlich der Nutzungsdauer, der Demontage und
	der Abfall-/Recyclingphase.

Zulassungen

•	4
◟	•
	•

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	<u>Declaration of Conformity</u>
Technische Dokumentation	Schematic diagram
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
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 DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	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

Zubehör

UV-Beständige Kabelbinder



UV-beständiges Polyamid 6.6 sorgt bei unseren Spezialkabelbindern auch bei starker UV-Einstrahlung für lange Haltbarkeit. Ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

Allgemeine Bestelldaten

Art CB-UVR 290/4,5 BK
Best.-Nr. 2659350000

GTIN (EAN) 4050118682816 VPE 100 Stück Ausfuehrung

Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749810000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- · Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

Allgemeine Bestelldaten

Art MULTI-STRIPAX PV
Best.-Nr. 1190490000
GTIN (EAN) 4032248973262
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder

Schneidwerkzeuge



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GSgeprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

Allgemeine Bestelldaten

Art KT 14

Best.-Nr. 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

Art	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3077650000</u>	Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück
GTIN (EAN)	4099987081870	
VPE	1 Stück	
Art	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3077670000</u>	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	

Kabel mit Y-Steckverbinder



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Art	PVHYM-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	2877850000	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm ² , 1100 V
VPE	1 Stück	
• .		
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,



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	Ausfuehrung
BestNr.	2530600000	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 Stück	
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU PV I+II OM 1000 2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,

Ersatzteile



Art	BRES OFM-14 WALLMOUNT	Ausfuehrung
BestNr.	3020600000	Photovoltaik, Montagefuß, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099986933705	
VPE	1 Stück	
Art	BRES REPLACEMENT HINGE	Ausfuehrung
Art BestNr.	3098500000	Austuehrung Photovoltaik, Ersatzteil, Scharnierstift, 10 MPP, 12 MPP
BestNr.	3098500000	