

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













## Für eine sichere Fernabschaltung

Photovoltaik-Aufdachanlagen benötigen eine Abschalteinrichtung beim Eintritt der String-Leitungen ins Gebäude, die mit der Stromversorgung im Gebäude verbunden ist. So kann die Feuerwehr im Notfall Löscharbeiten durchführen, ohne unnötig gefährdet zu werden. Wird die Stromversorgung wiederhergestellt, schaltet der PV Next Feuerwehrschalter die PV-Strings automatisch wieder zu.

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuer- wehrschalter, PV Next, 1100 V, 6 MPP, 2 Eingän- ge/1 Ausgang pro MPP, Fernabschalter, Über- spannungsschutz I / II, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>8000111274</u>
Art	PVC DC 2I 10 6MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986883994
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

A	bmessungen	und	Gewichte	

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	439 mm	Höhe (inch)	17,283 inch
Breite	600 mm	Breite (inch)	23,622 inch
Nettogewicht	13.000 g		

## **Temperaturen**

Umgebungstemperatur	-20 °C50 °C	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung

#### Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre

## **Zulassungen und Normen**

Zulassungen	EN 61439-2, IEC
_	61439-2, OVE-Richtlinie R
	11-1:2022-05-01

## **Allgemeine Daten**

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen	
	(Zu Land und zur See)		EN 61643-31
Schutzart	IP65		

#### Ausgänge

Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
	Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
	Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
	Leiteranschluss	Querschnitt des passenden Kabels Leiteranschlussquerschnitt, min. Leiteranschlussquer-

#### Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Leitungseinführungen	3		
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	6		
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 <sup>2</sup>
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	12
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 paralle	el geschaltete Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -hal	ter	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
Anzahl der Eingänge	12		

## **Elektrische Kennwerte**

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	51,25 A
Bemessungsspannung DC	1.100 V	
Strom pro Maximum Power Point, max.	41 A	

## **Fernabschalter**

Automatisches Wiedereinschalten nach Spannungsabfall	ı Ja		
Anzahl Betätigungszyklen	10.000		
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- 1 führungen	
	Leiteranschluss	Anschlussart PUSH IN	
		feindrähtig, max. 2,5 mm² H05(07) V-K	
		mit Aderendhülse nach 2,5 mm² DIN 46 2208/1, max.	
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- 1 führungen	
	Leiteranschluss	Anschlussart PUSH IN	
		feindrähtig, max. 2,5 mm² H05(07) V-K	
		mit Aderendhülse nach 2,5 mm <sup>2</sup> DIN 46 2208/1, max.	
Art der Abschaltung des Leistungskreises	Unterspannungs Auslösung		
Ausschaltzeit	1,5 s		
Stromverbrauch des Schalters	Art des Schalters	Feuerwehrschalter	
	Stromverbrauch, Hinweis	Der Spitzenstrom tritt nur kurzzeitig auf, wenn die Kondensatoren des Feuerwehrschalters vor her vollständig entladen waren.	
	Spitzen Stromverbrauch	600 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch	60 mA	
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nenn- strom	300		
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:04:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Schaltleistung Lasttrennschalter

Gehäuse			
Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat	Montageart	Befestigungslaschen
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	Schutzklasse	II

DC-PV1, IEC 60947-3

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	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>	11.000 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 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>	1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	< 0,2 W	Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + II

#### 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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformi	itätsdo-	
kument	<u>Declaration of conformity for PV fireman switches</u>	
Engineering-Daten	Schematic diagram	
	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box	
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR	
	MANUAL PV NEXT RD DE/EN	
Whitepaper	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter	
	Fact Sheet EN PV Fireman switch	
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 Austuenrung

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
	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,
BestNr.		
BestNr.	<u>2749850000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art		MF FPC	Ausfuehrung
Bes	stNr.	<u>9536040000</u>	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTI	N (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPI	E	1 Stück	lichtgrau

#### **Sealing sets**



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Not-Aus-Taster**



#### Allgemeine Bestelldaten

Art AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Best.-Nr. <u>3077660000</u>

GTIN (EAN) 4099987081887

VPE 1 Stück

Ausfuehrung Photovoltaik

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	PVHYM-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2877850000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
۸		
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11	Ausfuehrung
BestNr.	PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,

#### 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.

Angemente Destendaten		
Art	KT 14	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1157820000</u>	Schneidwerkzeuge, Einhandschneider
GTIN (EAN)	4032248945344	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIK PH3 X 150
Best.-Nr. 2749910000
GTIN (EAN) 4050118897210
VPE 1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke

(A): 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Ersatzteile**

## **Ersatzableiter**



Art	VPU PV I+II 0 1000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2530600000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 Stück	
A .		
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Arτ BestNr.	2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,