

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, Feuerwehrschalter, PV Next, 10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, MC4-Evo 2, 1100 V
BestNr.	8000130058
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099987231763
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u> <u>3020600000</u> <u>3098500000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Anschlussart

senden Kabels Leiteranschlussquer-

schnitt, min. Leiteranschlussquer-

Querschnitt des pas-

## **Technische Daten**

T: -f-	207	Tinfo (in ala)	10.007 il
Tiefe	307 mm	Tiefe (inch)	12,087 inch
Höhe Braite	640 mm		25,197 inch
Breite Nettogewicht	800 mm 28.954 g	Breite (inch)	31,496 inch
	20.954 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-25 °C50 °C	Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung
Gewährleistung			
Zeitraum	5 Jahre		
Allgemeine Daten			
Einbauort	Geschützter Außenbereich		EN 61439-2, OVE-Richtli nie R 11-1:2022-05-01,
	(> 1 km vom Meer)		EN 61643-31
Schutzart	IP65		
Ausgänge			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste
207 dogding - d	Leiterarischluss	Alischlussalt	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>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete Ausgänge	
Eingänge			
Anschluss Funktionserde	Mahadain filih muru	A	2
Alischiuss i uliklionselue	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma:	
Anzahl der Leitungseinführungen	20		

pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Eingänge

weder Sicherungseinsatz noch -halter

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:06:05 MESZ

Anzahl der Strangeingänge pro MPP

Max. Anzahl der DC-Eingänge

DC-Eingang + & -

Sicherungsart

≤ 2

Leiteranschluss

Stäubli MC4-Evo 2 Ste-

TÜV 2 Pfg1169/08.07

cker

2,5 mm<sup>2</sup>

16 mm<sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	•
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein führungen	- 1
Anzahl der Eingänge	20		

#### **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	1 00		
Anzahl Betätigungszyklen	10.000		
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max.	•
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac 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 n die Kondensatoren des her vollständig entlader	Feuerwehrschalters vor-
	Spitzen Stromverbrauch	900 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch	90 mA	
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nennstrom	300		
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1		

#### Gehäuse

Abdeckung	Klapptür	Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2
Gehäusebefestigung		Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly-
	über Montagefüße		ester, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit	IK10 nach IEC 62262
Schutzklasse	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 I <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 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01,	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	
	EN 61643-31		≤ 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	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

### Zulassungen

Zulassungen



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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	0-
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	Schematic diagram Customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT RD DE/EN
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 Austuehrung

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
BestNr.	9536040000	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTIN (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPE	1 Stück	lichtgrau

### **Sealing sets**



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

#### 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

### 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

Ausfuehrung

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

(A): 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **E**rsatzteile

## Ersatzableiter



## Allgemeine Bestelldaten

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	
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU PV I+II 0M 1000 2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,

## **Ersatzteile**



Art	BRES REPLACEMENT HINGE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3098500000</u>	Photovoltaik, Ersatzteil, Scharnierstift, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099987129831	
VPE	1 Stück	
Art	BRES OFM-14 WALLMOUNT	Ausfuehrung
BestNr.	3020600000	Photovoltaik, Montagefuß, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099986933705	
VPE	1 Stück	