

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, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>8000111430</u>
Art	PVC DC 2I 1O 6MPP RD EVO 11
GTIN (EAN)	4099986875555
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliossungen und Gewiente				
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)		5,197 inch
Höhe	339 mm	Höhe (inch)		13,346 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)		15,748 inch
Nettogewicht	6.300 g			•
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C50 °C	Feuchtigkeit		595 % keine Betauung
Gewährleistung	20 030 0	redentigken	<u> </u>	555 % Keine Betadung
Gewainieistung				
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 (Zu Land und zur See)	Schutzart		P65
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste cker
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.0
			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 1	Ausgang		
Eingänge				
Anzahl der Leitungseinführungen	3			
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	6			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2			
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 mm²
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	12
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2	2 parallel geschaltete	•	
	1 0:1	1 1 1		

weder Sicherungseinsatz noch -halter

Sicherungsart

Anzahl der Eingänge



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Elektrische Kennwerte**

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

### **Fernabschalter**

Anzahl Betätigungszyklen	10.000	10.000	
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nach DIN 46 2208/1, max.	n 2,5 mm²
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nach DIN 46 2208/1, max.	n2,5 mm²
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-	300		
strom			
strom Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses		

### Gehäuse

Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat	Montageart	Befestigungslaschen
Schlagfestigkeit	IKO8 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	Schutzklasse	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		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:04:35 MESZ



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

### Zulassungen

Zulassungen



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

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	itsdo-	
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches	
Engineering-Daten	Schematic diagram	
	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	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

#### Zubehör





Die Staubschutzkappe "Dustcap VSSO" schützt die Weidmüller und Typ4 Solar-Steckverbinder vor Staub und Dreck.

Der "SafetyClip" sichert die Weidmüller Solar-Steckverbinder gegen unbeabsichtigtes öffnen und ist nur über das Spezialwerkzeug Multi-Tool wieder zu entriegeln.

### Allgemeine Bestelldaten

Art VSSO WM4 C Best.-Nr. 1254870000 GTIN (EAN) 4050118047479 VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, flache Bauform

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



### Allgemeine Bestelldaten

AC SB E 5A 1POL PO 06KV Art Best.-Nr. 3077660000 GTIN (EAN)

4099987081887

VPE 1 Stück

Ausfuehrung Photovoltaik



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.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VDE	1 Ctitals	

### **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.

goo.		
Art	CB-UVR 290/4,5 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2659350000</u>	Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
VPE	100 Stück	



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

#### 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-XXM+XX06M+11	Ausfuehrung
BestNr.	3032100000	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4099986981164	6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYM+XXM-XX06M-11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM+XXM-XX06M-11 3032110000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4-Buchse, 2x MC4 Male,

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

	gooo = 0000		
Ar	rt	SDK PH3	Ausfuehrung
Вє	estNr.	<u>9008500000</u>	Schraubendreher, Schraubendreher
GΤ	ΓIN (EAN)	4032248056491	
VF	PE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 1.0X5.5X150	Ausfuehrung
BestNr.	9008350000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	