

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, 10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, WM4C, 1100 V
BestNr.	<u>8000130052</u>
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD WM4 11
GTIN (EAN)	4099987124997
VPE	1 Stück
Ersatzteile	3020600000 3098500000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

255 mm	Tiefe (inch)		10,039 inch
485 mm	Höhe (inch)		19,094 inch
600 mm	Breite (inch)		23,622 inch
16.880 g			
-25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung)
5 Jahre			
			EN 04 400 0 0 VE B' 1 d'
Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01
IP65			
Laitorancobluca		Appobluseart	WM4C Steckverbinder
Leiterarischiuss			
		Leiteranschlussquer schnitt, max.	6 mm²
pro Maximum Power Point 2	. parallel geschaltete	Ausgänge	
10			
≤ 2			
Leiteranschluss			WM4C Steckverbinder
		schnitt, min.	- 4 mm²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	- 6 mm²
pro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete	Eingänge	
20			
		51,25 A	
71 A			
	600 mm 16.880 g  -25 °C50 °C  5 Jahre  Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See) IP65  Leiteranschluss  pro Maximum Power Point 2  10  ≤ 2  Leiteranschluss  pro Maximum Power Point 2  20  Bemessungsstrom 1.100 V	485 mm 600 mm 16.880 g  -25 °C50 °C  Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See) IP65  Leiteranschluss  pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete  10 ≤ 2 Leiteranschluss  Bemessungsstrom 1.100 V	Höhe (inch) Breite (inch) Breite (inch)  16.880 g  -25 °C50 °C Feuchtigkeit  5 Jahre  Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See) IP65  Leiteranschluss  Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, min. Leiteranschlussquerschnitt, mix. pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Ausgänge  10  ≤ 2 Leiteranschluss  Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, min. Leiteranschlussquerschnitt, max. pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Eingänge 20  Bemessungsstrom 51,25 A  1.100 V

# Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:06:02 MESZ

Automatisches Wiedereinschalten nach Ja

Spannungsabfall

Steuerspannung

Anzahl Betätigungszyklen

10.000

100 V AC - 250 V AC 50/60Hz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein-	- 1
ciriabscriater Weidekortakt	Kabelelillullfullg		führungen	- 1
	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	
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 na DIN 46 2208/1, ma	
Art der Abschaltung des Leistungskr ses	ei- Unterspannungs Auslösung			
Ausschaltzeit	1,5 s			
Stromverbrauch des Schalters	Art des Schalters		Feuerwehrschalter	
	Stromverbrauch, Hinweis			t nur kurzzeitig auf, wenn es Feuerwehrschalters vor len waren.
	Spitzen Stromverbrauch 90		900 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch 90 mA		90 mA	
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nenr strom	n- 300			
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb de	es Gehäuses		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1			
Gehäuse				
Abdeckung	Klapptür	Anschlussart Stri	ng	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über Montagefüße	Isolierstoff		Glasfaserverstärktes Poly ester, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit		IK08 nach IEC 62262
Schutzklasse	II			
Überspannungsschutz DC-S	Seite			
Normen	EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01	Überspannungsso	chutz DC-Seite	Kein Überspannungs- schutz
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0		EC002928
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0		22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 9.0		22-57-92-03
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	22-57-02-90	ECLASS 10.0		22-57-02-90
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0		22-57-02-92
LOLINOU 10.0	22 31 32 32	LULAUU 14.0		22-01-02-02

## Umweltanforderungen

ECLASS 15.0

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen

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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Technische Dokumentation	Schematic PVC DC 2I 2O 10MPP RD WM4 11
Anwenderdokumentation	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

#### 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.	3077650000	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	

#### **PV-Stick Feldsteckverbinder**



Schneller ist besser. Das gilt auch für die Verkabelung von Solaranlagen. Unsere griffigen Steckverbinder liegen auch bei frostigen Temperaturen gut in der Hand und lassen sich ganz ohne Crimpwerkzeug blitzschnell und einfach installieren.

Sie können auf Crimpkontakte und das entsprechende Werkzeug verzichten und vermeiden Konfektionsfehler. Das spart bis zu 50 % Zeit bei der Installation – ohne Einbußen bei der Qualität. Die neuen Photovoltaik-Steckverbinder sind TÜV-zugelassen und entsprechen der IEC 62852.

Unsere "SNAP IN"-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom.

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- SNAP IN-Technologie
- Normkonforme Qualität nach IEC 62852
- Ergonomisches, preisgekröntes Design
- Derzeit schnellster PV-Steckverbinder
- Sicheres Verrasten

#### Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

VPE

 Art
 PV-STICK- VPE10
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1303490000
 Photovoltaik, Steckverbinder

 GTIN (EAN)
 4050118102529



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

GTIN (EAN)

VPE

Art PV-STICK+ VPE10
Best.-Nr. 1303450000

10 Stück

1303450000 4050118102468 Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder

#### **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

#### 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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1157820000
 Schneidwerk

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:06:02 MESZ



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

#### 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	PVHYW+XXW-XX06W-15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2814190000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298878	Male, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYW-XXW+XX06W+15	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYW-XXW+XX06W+15 2814180000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH3

Best.-Nr. 9008500000

GTIN (EAN) 4032248056491

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### 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
Art BestNr.	SDS 1.0X5.5X150 9008350000	Ausfuehrung Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Ersatzteile**

#### Ersatzteile



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