

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, 12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, WM4C, 1100 V
BestNr.	<u>8000130055</u>
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD WM4 11
GTIN (EAN)	4099987125024
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	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	255 mm	Tiefe (inch)		10,039 inch
Höhe	485 mm	Höhe (inch)		19,094 inch
Breite	600 mm	Breite (inch)		23,622 inch
Nettogewicht	17.750 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung)
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 2 parallel geschaltete Aus- gänge			
Eingänge				
A III M : B Bit	10			
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	12			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4C Steckverbinder
			Leiteranschlussquer-	4 mm ²
			schnitt, min. Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2	2 parallel geschaltete		
Anzahl der Eingänge	24			
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	n Ja			
Anzahl Retätigungszyklen	10.000			

Anzahl Betätigungszyklen 10.000

Steuerspannung 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
	Rubeleimamang		führungen	•
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betäti-
				gungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm²
			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 ²
			mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
Art der Abschaltung des Leistungskrei-	Unterspannungs Auslösung			
Ses Augusta de la latancia	1,5 s			
Ausschaltzeit Stromverbrauch des Schalters	1			
Stromverbrauch des Schallers	Art des Schalters		Feuerwehrschalter	1 22 6
	Stromverbrauch, Hinweis			nur kurzzeitig auf, wenn Feuerwehrschalters vor n waren.
	Spitzen Stromverbrauch		900 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch 90 mA		90 mA	
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nenn- strom	300			
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb de	s Gehäuses		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1			
Gehäuse				
Abdeckung	Klapptür	Anschlussart Stri	na S	Stecker WM4C
Gehäusebefestigung	über Montagefüße	Isolierstoff	(Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit		K08 nach IEC 62262
Schutzklasse	I	ocinagiostigicat	'	100 114011 120 02202
Überspannungsschutz DC-Se	ite			
Normen	EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01	Überspannungss		Kein Überspannungs- schutz
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	ı	EC002928
ETIM 8.0	EC002328	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 ECLASS 10.0		22-57-92-03 22-57-02-90
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	22-57-02-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		22-57-02-90 22-57-02-92
	/ / =: 1 / =(1 / =21 /	LULAGGIZU		/ / =:) / =(] / =:7 /

Umweltanforderungen

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

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

ECLASS 14.0

22-57-02-92

22-57-02-92

22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo-
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Technische Dokumentation	Schematic PVC DC 2I 2O 12MPP 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

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

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

Art	PV-STICK+ VPE10	Ausfuehrung
BestNr.	1303450000	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102468	
VPE	10 Stück	
Art	PV-STICK- VPE10	Ausfuehrung
Art BestNr.	PV-STICK- VPE10 1303490000	Ausfuehrung Photovoltaik, Steckverbinder
		S .



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

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



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

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 Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück



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	

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>2814180000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C
GTIN (EAN)	4064675298861	Female, 6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYW+XXW-XX06W-15	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYW+XXW-XX06W-15 2814190000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

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

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.

Aligeille	ine bestendaten	
Art	VSSO WM4 C	Ausfuehrung
BestNr.	1254870000	Photovoltaik, flache Bauform
GTIN (EAN)	4050118047479	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

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
BestNr.	3098500000	Photovoltaik, Ersatzteil, Scharnierstift, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099987129831	