

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.

Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next, 10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, MC4-Evo 2, 1100 V
<u>8000130051</u>
PVC DC 2I 2O 10MPP RD EVO 11
4099987124980
1 Stück
3020600000 3098500000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

255 mm	Tiefe (inch)		10,039 inch
485 mm			19,094 inch
600 mm			23,622 inch
16.800 g			
25 % 50 %	Facciliations		F 00.0/ //i D-+
-25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung)
5 Jahre			
Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01
IP65			
Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
pro Maximum Power Point 2	2 parallel geschaltete	e Ausgänge	
10			
< 2			
Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer-	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
pro Maximum Power Point 2	2 parallel geschaltete	Eingänge	
20			
3		51,25 A	
ax. 41 A			
	600 mm 16.800 g -25 °C50 °C 5 Jahre Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See) IP65 Leiteranschluss pro Maximum Power Point 2 10 ≤ 2 Leiteranschluss	485 mm 600 mm 16.800 g -25 °C50 °C Feuchtigkeit 5 Jahre 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)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Fernabschalter

Automatisches Wiedereinschalten na Spannungsabfall	ach Ja		
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 ²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max.	n2,5 mm²
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
		mit Aderendhülse nacl DIN 46 2208/1, max.	n2,5 mm²
Art der Abschaltung des Leistungskroses	ei- 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 Nenr strom	a- 300		
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1		

Abdeckung	Klapptür	Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2
Gehäusebefestigung		Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly-
	über Montagefüße	<u> </u>	ester, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62262
Schutzklasse	II		

Überspannungsschutz DC-Seite

Normen	EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01	Überspannungsschutz DC-Seite	Kein Überspannungs- schutz
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
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 / 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

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



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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

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
BestNr.	3077650000	

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	angemente bestendaten				
Art	VSSO WM4 C	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1254870000</u>	Photovoltaik, flache Bauform			
GTIN (EAN)	4050118047479				
VPE	100 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

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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9008500000
 Schraubendre

GTIN (EAN) 4032248056491

VPE 1 Stück

Schraubendreher, Schraubendreher



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

MULTI-STRIPAX PV Art 1190490000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4032248973262 1 Stück VPE

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	PVHYM+XXM-XX06M-11	Ausfuehrung
BestNr.	3032110000	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4-Buchse, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4099986981171	6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYM-XXM+XX06M+11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM-XXM+XX06M+11 3032100000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female,



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Ersatzteile



Angemente Destendaten		
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.	3020600000	Photovoltaik, Montagefuß, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099986933705	
VPE	1 Stück	