

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, 12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, MC4-Evo 2, 1100 V
BestNr.	<u>8000130054</u>
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD EVO 11
GTIN (EAN)	4099987125000
VPE	1 Stück
Ersatzteile	3020600000 3098500000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

incoodingen and devicine				
e 2	255 mm	Tiefe (inch)		10,039 inch
	185 mm	Höhe (inch)		19,094 inch
	600 mm	Breite (inch)		23,622 inch
	17.350 g	Dicite (men)		20,022 111011
mperaturen				
gebungstemperatur -2	25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung)
währleistung				
traum 5	5 Jahre			
gemeine Daten				
	Geschützter Außenbereich Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01
utzart IF	P65			
sgänge				
Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>
x. Anzahl der DC-Ausgänge p	oro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete	Ausgänge	
gänge				
rahl der Maximum Power Points 1 PP)	12			
ahl der Strangeingänge pro MPP ≤	2			
Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
			Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
x. Anzahl der DC-Eingänge p	oro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete	Eingänge	
rahl der Eingänge 2	24			
ktrische Kennwerte				
	Bemessungsstrom		51,25 A	
m pro Maximum Power Point, max. 4	-T A			
nessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom I.100 V I1 A		51,25 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Fernabschalter**

Automatisches Wiedereinschalten nac	ch Ja		
Spannungsabfall			
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 Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max.	•
Art der Abschaltung des Leistungskrei ses	- 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	900 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch	90 mA	
	300		
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nenn- strom			
•	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses		

Abdeckung	Klapptür	Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2
Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen, über Montagefüße	Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- 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		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:06:03 MESZ



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 12MPP RD EVO 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.

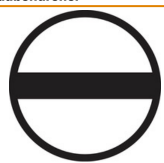
#### Allgemeine Bestelldaten

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, 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.	<u>3077670000</u>	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	
Art	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3077650000</u>	Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück
GTIN (EAN)	4099987081870	
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.

Aligemente Destendaten				
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

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Best.-Nr. 3077660000

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

SDK PH3 Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 9008500000 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

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	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



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
Art BestNr.	BRES OFM-14 WALLMOUNT 3020600000	Ausfuehrung Photovoltaik, Montagefuß, 10 MPP, 12 MPP
BestNr.	3020600000	