

#### 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, 10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, WM4C, 1100 V
BestNr.	8000130053
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099987231770
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u> <u>3020600000</u> <u>3098500000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	<del>-</del>			
Tiefe	307 mm	Tiefe (inch)		12.087 inch
Höhe	640 mm	Höhe (inch)		25,197 inch
Breite	800 mm	Breite (inch)		31,496 inch
Nettogewicht	29.354 g	-		
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-25 °C50 °C	Feuchtigkeit		590 % (keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Allgemeine Daten				
Einbauort		Name		EN 61439-2. OVE-Richtli-
EINDAUOFT	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen		nie R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4C Steckverbinder
Do Adagung - d	Leiteranschluss		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	- 6 mm <sup>2</sup>
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 2	2 parallel geschaltete	Ausgänge	
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	- 2
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm²
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, ma	
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	10			
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2		1	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart Leiteranschlussquer-	WM4C Steckverbinder  4 mm²
			schnitt, min. Leiteranschlussquer-	
			schnitt, max.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 weder Sicherungseinsatz no		Lingange	
Sicherungsart Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	on Tialel	Anzahl der Kabelein- führungen	- 1
	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse na	ach 1.5 mm²

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

mit Aderendhülse nach 1,5 mm² DIN 46 2208/1, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl der Eingänge	20			
Elektrische Kennwerte				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom		51,25 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V			
Strom pro Maximum Power Point, m	ax. 41 A			
Fernabschalter				
Automatisches Wiedereinschalten n 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 <sup>2</sup>
			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 <sup>2</sup>
			mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max.	
Art der Abschaltung des Leistungskr ses	rei- Unterspannungs Auslösur	ng		
Ausschaltzeit	1,5 s			
Stromverbrauch des Schalters	Art des Schalters		Feuerwehrschalter	
	Stromverbrauch, Hinwei	s	Der Spitzenstrom tritt n die Kondensatoren des her vollständig entlader	Feuerwehrschalters vor-
	Spitzen Stromverbrauch		900 mA	
	Kontinuierlicher Stromve	erbrauch	90 mA	
Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nenr strom	n- 300			
Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb	des Gehäuses		
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1			
Gehäuse				
Abdeckung	Klapptür	Anschlussart Str	ina S	tecker WM4C
Gehäusebefestigung	über Montagefüße	Isolierstoff	G	ilasfaserverstärktes Poly- ster, Polycarbonat
Montageart	Wandmontage	Schlagfestigkeit		K10 nach IEC 62262
Cobutaklassa	11			

Schutzklasse

Ш



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11.000 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61439-2, OVE-Richtli- nie R 11-1:2022-05-01,	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	
	EN 61643-31		≤ 3.8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P <sub>C</sub>	< 0,2 W	Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + 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		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
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 / Konformitätsd	0-
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	Schematic diagram Customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box 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





## Abbildung ähnlich





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

CB-UVR 290/4,5 BK Best.-Nr. <u>2659350000</u>

GTIN (EAN)

VPE

4050118682816

100 Stück

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,

- 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

GTIN (EAN) 4099987081 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
 Schneidwerk

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider



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
Art BestNr.	BLINDPLUG SET5 7X28MM 3077670000	Ausfuehrung Photovoltaik, Blindstopfen
		· ·

## 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
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	



#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Ersatzteile

#### **Ersatzableiter**



## Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU PV I+II 0 1000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2530600000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 Stück	
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU PV I+II 0M 1000 2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,

## **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	
VPE	1 Stück	