

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, 1100 V, 2 MPP, 2 Eingän- ge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, WM4C
BestNr.	<u>8000114374</u>
Art	PVC DC 2I 10 2MPP RD SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099986766976
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und G	ewichte
-------------------	---------

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	238 mm	Höhe (inch)	9,37 inch
Breite	300 mm	Breite (inch)	11,811 inch
Nettogewicht	5.179,674 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-20 °C50 °C	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung

Gewährleistung

7eitraum	5 Jahre

Zulassungen und Normen

Zulassungen	EN 61439-2, IEC
	61439-2, OVE-Richtlinie R
	11-1:2022-05-01

Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Normen	
	(> 1 km vom Meer)		EN 61643-31
Schutzart	IP65		

Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1 Ausgang		

Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²
Anzahl der Leitungseinführungen	3		
Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	2		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
		Querschnitt des pas- senden Kabels	EN 50618:2015
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	4
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 parall	el geschaltete Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -hal	ter	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
Anzahl der Eingänge	4	, ,	

Elektrische Kennwerte

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	43,75 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		
Strom pro Maximum Power Point, max.	35 A		

Fernabschalter

Anzahl Betätigungszyklen	10.000		
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- 1 führungen	
	Leiteranschluss		chraubklemmenan- hluss
		feindrähtig, max. 1, H05(07) V-K	5 mm²
		mit Aderendhülse nach 1, DIN 46 2208/1, max.	5 mm²
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- 1 führungen	
	Leiteranschluss	7.11.001.11.004.11	chraubklemmenan- hluss
		feindrähtig, max. 1, H05(07) V-K	5 mm²
		mit Aderendhülse nach 1, DIN 46 2208/1, max.	5 mm²
Art der Abschaltung des Leistungsk ses	rei- Unterspannungs Auslösung		
Ausschaltzeit	1,5 s		
Stromverbrauch des Schalters	Art des Schalters	Feuerwehrschalter	
	Stromverbrauch, Hinweis	Der Spitzenstrom tritt nur kurzzeitig auf, wen die Kondensatoren des Feuerwehrschalters v her vollständig entladen waren.	
	Spitzen Stromverbrauch	300 mA	
	Kontinuierlicher Stromverbrauch	30 mA	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:05:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses
Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1, IEC 60947-3

Gehäuse

Anschlussart String	Stecker WM4C	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat	Montageart	Befestigungslaschen
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	Schutzklasse	II

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs)	6.25 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Normen	EN 61643-31	Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U _p (+/-)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V
Standby-Leistungsaufnahme P _C	< 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 mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- Declaration of Conformity
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Engineering-Daten	Schematic diagram
	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	8000114374 Customer drawing
Anwenderdokumentation	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Whitepaper	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter
	Fact Sheet EN PV Fireman switch
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

Art AC SB E 5A 1POL PO 06KV
Best.-Nr. 3077660000
GTIN (EAN) 4099987081887

40999870818 1 Stück

VPE

Ausfuehrung Photovoltaik



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

Aligeille	ine bestendaten	
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.	3077670000	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

 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



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-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2877850000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1100 V
VPE	1 Stück	
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,



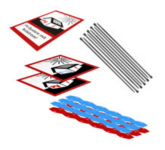
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

Art PV MARKER 1-3 MPP Ausfuehrung Verpackung

Best.-Nr. 8000149520 Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer,

GTIN (EAN) 4099987229197 Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer

VPE 1 Stück

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
 Schraubendreher

 GTIN (EAN)
 4032248056491

 VPE
 1 Stück



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

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

Ersatzableiter



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	
A .		
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
Arτ BestNr.	2534300000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,