

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.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuer- wehrschalter, PV Next, 2 MPP, 2 Eingänge/1 Aus- gang pro MPP, Fernabschalter, WM4C, 1100 V |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2778880000</u> |
| Art | PVN DC 2I 10 2MPP RD WM4 11 |
| GTIN (EAN) | 4064675047636 |
| VPE | 1 ST |







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------------|---|
| Zulassungen | " | | | |
| | 6 | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Abmessungen und Gewichte | | | | |
| Fiefe | 132 mm | Tiefe (inch) | | 5.1968 inch |
| Höhe | 370 mm | | | |
| | | Höhe (inch) | | 14.5669 inch |
| Breite | 200 mm | Breite (inch) | | 7.874 inch |
| Nettogewicht | 2534 g | | | |
| Temperaturen | | | | |
| Umgebungstemperatur | -20 °C50 °C | Feuchtigkeit | | 595 % keine Betauung |
| Umweltanforderungen | | | | |
| | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme | | | |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ | 7a, 7cl | | | |
| pekannt) | | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | bdab5698-6a20-4370-8e2 | 8-8810d882d01a | | |
| Gewährleistung | | | | |
| Zeitraum | 5 Jahre | | | |
| Zulassungen und Normen | | | | |
| | | | | |
| Zulassungen | EN 61439-2, IEC 61439-2, OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01 | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| | | | | |
| Schutzart | IP65 | Einbauort | | Geschützter Außenbereic (> 1 km vom Meer) |
| Ausgänge | | | | ' |
| Moy Anzohl dor DC Auggönge | nra Mavimum Pauvar Paint 1 | Auggong | | |
| Max. Anzahl der DC-Ausgänge DC-Ausgang + & - | pro Maximum Power Point 1 Leiteranschluss | Ausgang | Anachluses | WM4C Steckverbinder |
| JC-Ausgang + & - | Leiteranschluss | | Anschlussart Querschnitt des | TÜV 2 Pfg1169/08.0 |
| | | | passenden Kabels | 1.4 |
| | | | Leiteranschlussque | rsch r ittnm² |
| | | | min. Leiteranschlussque | rsch 6itt pm² |
| | | | max. | |
| Eingänge | | | | |
| Anzahl der Maximum Power Points (MPP) | 2 | | | |
| | 4 | | | |

Erstellungs-Datum 03.08.2025 09:18:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| DC-Eingang + & - | Leiteranschluss | Anschlussart | WM4C Steckverbinder |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | Querschnitt des passenden Kabels | EN 50618:2015 |
| | | Leiteranschlussquer | sch A ittnm² |
| | | min. | |
| | | Leiteranschlussquer | sch 6 i tt am² |
| | | max. | |
| Sicherungsart | weder Sicherungseinsatz noch -halter | | |
| Max. Anzahl der DC-Eingänge | pro Maximum Power Point 2 parallel geschal | tete Eingänge | |
| Anzahl der Strangeingänge pro MPP | ≤ 2 | | |
| Anzahl der Eingänge | 2 | | |

Elektrische Kennwerte

| Bemessungsspannung DC | 1100 V | |
|-------------------------------------|-----------------|---------|
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit | Bemessungsstrom | 43.75 A |
| Strom pro Maximum Power Point, max. | 35 Δ | |

Fernabschalter

| Anzahl Betätigungszyklen | 10000 | | |
|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| Steuerspannung | 100 V AC - 250 V AC 50/60Hz | | |
| Fernabschalter Meldekontakt | Kabeleinführung | Anzahl der Kabeleinführungen | 1 |
| | Leiteranschluss | Anschlussart | Schraubklemmenanschlus |
| | | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| | | mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max | |
| Fernabschalter Steuerkontakt | Kabeleinführung | Anzahl der Kabeleinführungen | 1 |
| | Leiteranschluss | Anschlussart | Schraubklemmenanschlus |
| | | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| | | mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max | |
| Art der Abschaltung des Leistungskreises | Unterspannungs Auslösung | | |
| Ausschaltzeit | 1,5 s | | |
| Stromverbrauch des Schalters | Art des Schalters | Feuerwehrschalter | |
| | Stromverbrauch, Hinweis | Der Spitzenstrom tritt i die Kondensatoren des vorher vollständig entl | |
| | Spitzen Stromverbrauch | 300 mA | |
| | Kontinuierlicher Stromverbrauch | 30 mA | |
| Anzahl der Ausschaltzyklen bei Nennstrom | 300 | | |
| Lasttrennschalter-Ausführung | Fernabschalter innerhalb des Gehäuses | | |
| Schaltleistung Lasttrennschalter | IEC 60947-3, DC-PV1 | | |

Gehäuse

| Isolierstoff | Glasfaserverstärktes Polyester, Polycarbonat | Montageart | Wandmontage, 4 Schrauben |
|------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| Schlagfestigkeit | IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262 | Gehäusebefestigung | über Montagefüße |
| Schutzklasse | II | Anschlussart String | Stecker WM4C |

Erstellungs-Datum 03.08.2025 09:18:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Bestimmungsgemäße Verwendung der USV: Diese USV wurde als Sicherheitseinrichtung speziell für mit Gleichstrom (DC) arbeitende Photovoltaikanlagen entwickelt. Über den DC-Trennschalter können im Notfall die verbundenen Strings der Anlage getrennt werden. Solch ein Notfall wäre z. B. ein Brand.

Normalbetrieb: Wird die AC-Spannungsversorgung der USV länger als fünf Sekunden unterbrochen, schaltet sich die USV automatisch ab und unterbricht die DC-Verbindung zwischen Solarpanels und Wechselrichter. Sobald die AC-Spannungsversorgung der USV länger als fünf Sekunden wiederhergestellt ist, schaltet sich die USV automatisch ein und stellt die DC-Verbindung zwischen Solarpanels und Wechselrichter wieder her.

Spezialbetrieb: Steigt die Temperatur im USV-Gehäuse über 100 °C, schaltet sich die USV automatisch AUS, um die innenliegenden Komponenten zu schützen und die Sicherheit zu gewährleisten. Wenn die Anlage überprüft wurde und die USV nicht beeinträchtigt ist, kann die USV durch Trennen und Wiederherstellen der AC-Spannungsversorgung der USV wieder eingeschaltet werden. Bei einer internen Störung schaltet sich die USV ebenfalls automatisch AUS. Versuchen Sie in solch einem Fall bitte, die USV durch Trennen und Wiederherstellen der AC-Spannungsversorgung der USV zurückzusetzen.

Ein Notschalter ist nicht enthalten.Die SCIP-Nummer wurde aufgrund eines Bleianteils von mehr als 0,1 % des Nettogewichts vergeben.

Anleitung zur sicheren Verwendung gemäß der ECHA:

Die Identifizierung des Gefahrenstoffesstoffes ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus zu ermöglichen, einschließlich der Nutzungsdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase.

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 | | |

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

switching fireman switch for the connection to 2 MPP tracker in the inverter. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department. Max. string voltage Uoc: 1100V MPP1: 2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07/ FN 50618:2063 1 output, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2: identical to MPP1 DC fireman switch: Switching off by undervoltage tripping. Automatic reconnection after the control voltage

Automatic ON and OFF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

(230 V AC) is applied again. With signal contact. Connection of the fireman switch control line 230 VAC via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm². Connection of the signal contact 24 VDC via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm². Protection class: IP65. All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 370x200x132mm. Approval according to low voltage switchgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011



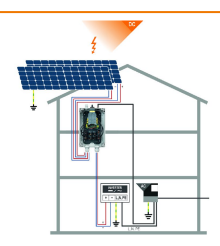
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

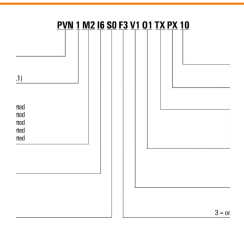
www.weidmueller.com

Zeichnungen









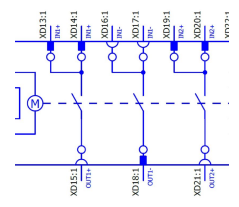


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Sonnenblenden



Allgemeine Bestelldaten

Art PV SUNCOVER 20/30/13
Best.-Nr. 8000143245

GTIN (EAN) 4099987111843

VPE 1 ST

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

1 ST

 Art
 KT 14
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1157820000
 Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

 GTIN (EAN)
 4032248945344

Werkzeuge

VPF



- 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| Art | MULTI-STRIPAX PV |
|------------|------------------|
| BestNr. | 1190490000 |
| GTIN (EAN) | 4032248973262 |

Photovoltaik, Steckverbinder

Ausfuehrung

PE 1 ST

Schlitz-Schraubendreher

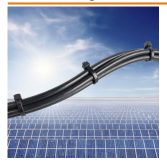


VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| Art | SDIS 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung |
|----------------|--------------------------------|---|
| BestNr. | 2749810000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 ST | |
| | | |
| Art | SDIS 1.0X5.5X125 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 | Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm, |
| | | Ç. |

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 | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|---|
| BestNr. | <u>2659350000</u> | Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N |
| GTIN (EAN) | 4050118682816 | |
| VPE | 100 ST | |

Erstellungs-Datum 03.08.2025 09:18:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

| Art | PV-STICK SET | Ausfuehrung |
|------------|------------------|------------------------------|
| BestNr. | 1422030000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | PV-STICK+ VPE10 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303450000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | PV-STICK- VPE10 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303490000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | PV-STICK+ VPE50 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303460000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102383 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | PV-STICK- VPE50 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303500000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102536 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | PV-STICK+ VPE200 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303470000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102543 | |
| VPE | 200 ST | |
| Art | PV-STICK- VPE200 | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1303510000 | Photovoltaik, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118102390 | |
| VPE | 200 ST | |

Erstellungs-Datum 03.08.2025 09:18:31 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | PVHYM-M-XXXX6W+11 | Ausfuehrung |
|----------------|---------------------------------|---|
| BestNr. | 2877850000 | Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675666417 | 6mm ² , 1100 V |
| VPE | 1 ST | |
| | | |
| Art | PVHYM+M+XXXX6W-11 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000 | Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, |
| | | · · |

Not-Aus-Taster



Allgemeine Bestelldaten

| Art | AC SB E 5A 1POL PO 06KV | Ausfuehrung |
|------------|-------------------------|--------------|
| BestNr. | 3077660000 | Photovoltaik |
| GTIN (EAN) | 4099987081887 | |
| VPE | 1 ST | |

Sealing sets



Erstellungs-Datum 03.08.2025 09:18:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| Art | BLINDPLUG SET5 7X28MM | Ausfuehrung |
|----------------|--------------------------------------|---|
| BestNr. | 3077670000 | Photovoltaik, Blindstopfen |
| GTIN (EAN) | 4099987081894 | |
| VPE | 1 ST | |
| | | |
| Art | BLINDPLUG SET50 7X28MM | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | BLINDPLUG SET50 7X28MM 3077650000 | Ausfuehrung Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück |
| | | |

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

| Art | PV MARKER 1-3 MPP | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|---|
| BestNr. | 8000149520 | Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer, |
| GTIN (EAN) | 4099987229197 | Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer |
| VPE | 1 ST | |