

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ausführung	Photovoltaik, Feuerwehrschalter, 1100 V, 4 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Fernabschalter, WM4C
BestNr.	8000115472
Тур	PVC DC 2I 10 4MPP RD WM4 11
GTIN (EAN)	4099986878853
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	239 mm	Höhe (inch)	9,409 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Nettogewicht	5.045 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-20 °C+50 °C	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre

Zulassungen und Normen

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

Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Schutzart	
	(Zu Land und zur See)		IP65

Ausgänge

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

Eingänge

Anzahl der Maximum Power Points	4 MPP		
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	8
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 parallel gescha	Itete Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		

Elektrische Kennwerte

Strom pro Maximum Power Point, max	c. 35 A		
DC-Nennstrom pro Anschluss	Strom pro String, max.	35 A	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	43,75 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		

Erstellungs-Datum 24. Mai 2024 01:20:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002928

EC003857

22-57-02-90

22-57-02-92

22-57-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schaltleistung Lasttrennschalter	DC-PV1, IEC 60947-3	DC-PV1, IEC 60947-3		
- Fernabschalter				
Automatisches Wiedereinschalten	nach la			
Spannungsabfall	пасп за			
Anzahl Betätigungszyklen	10.000			
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/6	0Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der k führungen	Kabelein- 1	
	Leiteranschluss	Anschlussar	rt Schraubklemmenan- schluss	
		feindrähtig, H05(07) V-k		
		mit Aderend DIN 46 220	dhülse nach 1,5 mm² 18/1, max.	
Fernabschalter Steuerkontakt	Kabeleinführung	Anzahl der k führungen	Kabelein- 1	
	Leiteranschluss	Anschlussar	rt Schraubklemmenan- schluss	
		feindrähtig, H05(07) V-k		
			mit Aderendhülse nach 1,5 mm² DIN 46 2208/1, max.	
Art der Abschaltung des Leistungs Ges	krei- Unterspannungs Auslösung	oder manuelle switch Betätigung		
Ausschaltzeit	1,5 s			
Gehäuse				
Anschlussart String	Stecker WM4C	Gehäusebefestigung	über Montagefüße	
solierstoff	Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate	Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhall des Gehäuses	
Montageart	Befestigungslaschen	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	
Schutzklasse	II			
Klassifikationen				

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Zulassungen

Zulassungen

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0



EC002928

EC003857

22-57-92-03

22-57-02-90

22-57-02-92

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of conformity for PV fireman switches
Engineering-Daten	Schematic diagram
Anwenderdokumentation	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Whitepaper	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter
	Fact Sheet EN PV Fireman switch
Kataloge	Catalogues in PDF-format

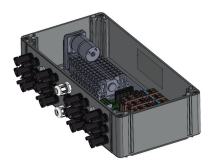


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDS 1.0X5.5X150	Ausführung
BestNr.	9008350000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	
VPE	1 Stück	
Тур	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
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.

Allgemeine bestendaten				
Typ VSSO WM4 C Ausführung				
BestNr. 1254870000 Photovoltaik, flache Bauform				
GTIN (EAN) 4050118047479				
VPE 100 Stück				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Sonnenblenden



Allgemeine Bestelldaten

PV SUN COVER 56/30/21

Best.-Nr. 8000087025

GTIN (EAN) 4064675845188

VPE

Ausführung Photovoltaik

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

Тур MULTI-STRIPAX PV 1190490000 Best.-Nr. 4032248973262 GTIN (EAN)

VPE

1 Stück

Ausführung

Photovoltaik, Steckverbinder



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

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

GTIN (EAN) 4050118682816 100 Stück

Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N

Schneidwerkzeuge

VPE



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

KT 14 Тур Ausführung Best.-Nr. 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück Schneidwerkzeuge, Einhandschneider



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 "PUSH IN"-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- PushIn Technologie
- Normkonforme Qualität, nach TÜV IEC 62852
- Ergonomisches preisgekröntes Design
- Derzeit schnellster PV-Steckverbinder
- Sicheres Verrasten

Allgemeine Bestelldaten

Тур	PV-STICK+ VPE10	Ausführung
BestNr.	<u>1303450000</u>	Photovoltaik, Steckverbinder, PUSH-IN Anschluss, female
GTIN (EAN)	4050118102468	
VPE	10 Stück	
Тур	PV-STICK- VPE 10	Ausführung
Typ BestNr.	PV-STICK- VPE10 1303490000	Ausführung Photovoltaik, Steckverbinder, PUSH-IN Anschluss, male

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

Тур	SDK PH3	Ausführung
BestNr.	9008500000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056491	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kabel mit Y-Steckverbinder



Das Y- oder X-Kabel wird zur Verbindung von drei oder vier Elementen einer PV-Anlage verwendet, z. B. die Verbindung zwischen PV-Panels, Umrichtern und Überspannungsschutzkästen. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Тур	PVHYM-M-XXXX6W+15	Ausführung
BestNr.	<u>2877850000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Тур	PVHYM+M+XXXX6W-15	Ausführung
		Adolatinang
BestNr.	<u>2877860000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
BestNr. GTIN (EAN)	2877860000 4064675666424	