

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, 1100 V, 2 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, MC4-Evo 2
BestNr.	8000098970
Art	PVC DC 2I 10 2MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986665293
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	Gewichte

Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)	5,197 inch
Höhe	236 mm	Höhe (inch)	9,291 inch
Breite	300 mm	Breite (inch)	11,811 inch
Nettogewicht	3.930 g		

Temperaturen

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

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre

Zulassungen und Normen

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

Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich	Schutzart	
	(> 1 km vom Meer)		IP65

Ausgänge

DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Querschnitt des pas- senden Kabels	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1 Ausgang		

Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²
Anzahl der Maximum Power Points	2 MPP		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm ²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	4
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 parallel geschalter	e Eingänge	
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 08:15:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	-

Elektrische Kennwerte

Strom pro Maximum Power Point, max	. 44 A		
DC-Nennstrom pro Anschluss	Strom pro String, max.	44 A	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	55 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		
Schaltleistung Lasttrennschalter	IEC 60947-3, DC-PV1		

Fernabschalter

Anzahl Betätigungszyklen	10.000		
Steuerspannung	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Fernabschalter Meldekontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Schraubklemmenan- schluss
		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	Schraubklemmenan- schluss
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
Art der Abschaltung des Leistungsk ses	rei- Unterspannungs Auslösung oder r	nanuelle switch Betätigung	
Ausschaltzeit	1,5 s		

Gehäuse

Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate	Lasttrennschalter-Ausführung	Fernabschalter innerhalb des Gehäuses
Montageart	Befestigungslaschen	Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262
Schutzklasse	II		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom l _{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
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 Tvp I + II		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Automatisch EIN- und AUS-schaltender Feuerwehrschalter zur Anbindung an 2 MPP-Tracker im Wechselrichter Geeignet für die Fernausschaltung der DC-Seite durch die Feuerwehr gemäß VDE-AR-E2100-712. Max. Stringspannung Uoc: 1100V

Integrierter Überspannungsschutz mit 4 Kombi-Ableiter Klasse Typ I+II mit Signalkontakt. Geeignet für den Schutz gegen Überspannungen in einer Photovoltaik-Anlage gemäß EN 51643-32.

MPP1:

2 Eingänge, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
1 Ausgang, Anschluss über MC4-Evo 2 Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2: identisch wie MPP1

Mit DC-Feuerwehrschalter: Abschalten durch Unterspannungsauslösung. Automatisches wieder verbinden, nachdem die Ansteuerspannung (230 VAC) wieder anliegt. Mit Signalkontakt.

Anschluss der Ansteuerung des Feuerwehrschalters 230 VAC über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm². Anschluss des Signalkontaktes 24 VDC über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) max. Leiterquerschnitt: 1.5mm². Schutzart: IP65. Alles eingebaut in ein glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse. Masse HxBxT: 236x300x132mm.

Zulassung gemäß Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-1:2011 und EN

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 08:1535Q:100ESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	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.

Zulassungen

Zulassungen	(ϵ

Konform

Downloads

ROHS

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	Schematic diagram
Technische Dokumentation	8000098970 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

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	
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2534300000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2534300000</u> 4050118545906	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter



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

Schlitz-Schraubendreher



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

Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749810000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,



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) 4050118682816 VPE 100 Stück

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

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDIK PH3 X 150 Art Ausfuehrung 2749910000

Best.-Nr. Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke (A): 3

GTIN (EAN) 4050118897210

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PVHYM+M+XXXX6W-15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2877860000</u>	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4064675666424	6mm², 1500 V
VPE	1 Stück	
Art	D) (I D) (I A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
AIT	PVHYM-M-XXXX6W+15	Ausfuehrung
BestNr.	2877850000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,

PV-Sonnenblenden



Art	PV SUN COVER 30/19/18	Ausfuehrung
BestNr.	<u>8000086576</u>	Photovoltaik
GTIN (EAN)	4064675845164	
VPE	1 Stück	



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

Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

Art	MF FPC	Ausfuehrung
BestNr.	9536040000	FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,
GTIN (EAN)	4032248009442	Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,
VPE	1 Stück	lichtgrau