

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Image similar





















PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1100 V, 1 MPP, 1 Eingang/1 Ausgang pro MPP, Überspan- nungsschutz I / II, MC4-Evo 2
BestNr.	<u>2914580000</u>
Art	PVN DC 1I 1O 1MPP SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099986542020
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530530000</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	i,197 inch
Höhe	240 mm	Höhe (inch)	Ş),449 inch
Breite	200 mm	Breite (inch)	7	7,874 inch
Nettogewicht	9.999 g			·
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-40 °C+50 °C			
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Schutzart		
Embadort	(Zu Land und zur See)	Ochatzart	II	P65
Ausgänge				
DC Assessment I 8	1			0.11.11.10.15
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm ²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm ²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 1	Ausgang		
Fi				
Eingänge				
Anschluss Funktionserde	Kahalainführung		Anzahl der Kabelein-	1
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		führungen	1
	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm²
			mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Maximum Power Points	1 MPP		, .	
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	Stäubli MC4-Evo 2 Ste- cker
			Querschnitt des pas- senden Kabels	EN 50618:2015
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	4 mm²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	6 mm²
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 1			
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz no	ch -halter		
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss		Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
			mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein-	1

Erstellungs-Datum 23. August 2024 11:42:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Kennwerte			
Strom pro Maximum Power Point, max	. 30 A		
DC-Nennstrom pro Anschluss	Strom pro String, max.	30 A	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	37,5 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V	07,071	
Gehäuse			
Anschlussart String	Stecker MC4-Evo 2	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Polyester, Polycarbonat, Polycarbonat	Montageart	Wandmontage
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262		
Überspannungsschutz DC-Se	ite		
Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A	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		
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
ECLASS 14.0	22-57-02-92		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8	810d882d01a	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
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	. , .		
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Manual PV Next Mini
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



Allgemeine Bestelldaten

VPU PV I+II 0 1000 E Best.-Nr. 2530530000

GTIN (EAN) 4050118540741

9 Stück

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,

Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Sonnenblenden



Allgemeine Bestelldaten

Art PV SUN COVER 30/19/18

Best.-Nr. <u>8000086576</u> GTIN (EAN) 4064675845164

VPE 1 Stück

Ausfuehrung Photovoltaik

Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

Allgemeine Bestelldaten

Art	MF FPC	Ausfuehrung

Best.-Nr. 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art SDIK PH3 X 150

Best.-Nr. 2749910000

GTIN (EAN) 4050118897210

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke

(A): 3

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 Stück	
Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,
		· ·

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

g =		
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 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

MULTI-STRIPAX PV Art Best.-Nr. 1190490000 GTIN (EAN) 4032248973262 1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder