

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















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, PV Next, 3 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Über- spannungsschutz II, Verschraubung, 1100 V
BestNr.	<u>2975570000</u>
Art	PVN DC 2I 2O 3MPP SPD2R CG 11
GTIN (EAN)	4099986823167
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Abmessungen und Gewichte	,			
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)		5,197 inch
Höhe	235 mm	Höhe (inch)		9,252 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)		15,748 inch
Nettogewicht	3.016 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-40 °C50 °C	Feuchtigkeit		595 % keine Betauung
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2:2020			
Allgemeine Daten				
Einbauort	Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, EN 61643-31
Schutzart	IP65			
Ausgänge				
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betäti-
				gungselement
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm ²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete		
Eingänge				
			_	
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	Schraubanschluss
			feindrähtig, max. H05(07) V-K	25 mm ²
			mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Leitungseinführungen	6			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	18
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	16 mm
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 parall	el geschaltete Eingänge	
Sicherungen	Nein		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -ha	ter	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
		mit Aderendhülse nach DIN 46 2208/1, max.	
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
Anzahl der Eingänge	2	, <u> </u>	
Elektrische Kennwerte			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Remessungsstrom	67 A	

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	67 A	
Bemessungsspannung DC	1.100 V		
Strom pro Maximum Power Point, max.	53.6 A		•

Gehäuse

Abdeckung		Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabel- durchführung mit Kabel-
	entfernbar		verschraubung)
Gehäusebefestigung		Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Poly- ester, Polycarbonat, Poly-
	über Montagefüße		carbonat
Montageart		Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208,
_	Wandmontage		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	Тур II	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 61439-2, 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 II

DC Lasttrennschalter

Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	Spannungsart	DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
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		
		L
	•	~
	_	

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformit	ätsdo-
kument	EU Declaration of Conformity
Technische Dokumentation	Customer drawing PVN DC 2I 10 3MPP SPD2R CG 11
	<u>Dimensions</u>
	Simple combiner box schematic
Anwenderdokumentation	Manual PV Next Mini 3/4MPP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

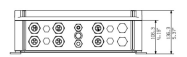
www.weidmueller.com

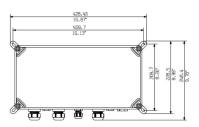
Zeichnungen













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

Art	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	3077650000	Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück
GTIN (EAN)	4099987081870	
VPE	1 Stück	
Art	SL SET PV NEXT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2729230000</u>	Photovoltaik
GTIN (EAN)	4050118804508	
VPE	1 Stück	
Art	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	

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 Stück	



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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 2749910000 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke

GTIN (EAN) 4050118897210 (A): 3

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher

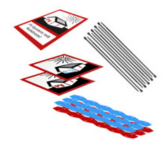


VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

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,
		· ·

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

Art	PV MARKER 1-3 MPP	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>8000149520</u>	Photovoltaik, Gerätemarkierer, Zubehör, Leiter- und Kabelmarkierer,	Kunststoffbeutel
GTIN (EAN)	4099987229197	Kabelbinder, Markierungsset, Warnhinweis, Kabelmarkierer	
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

Art VPU PV II 0 1000
Best.-Nr. 2530660000
GTIN (EAN) 4050118540871
VPE 9 Stück

Ausfuehrung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

