

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.

Ausfuehrung	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 3 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Über- spannungsschutz I / II, Verschraubung, 1100 V
BestNr.	<u>2975540000</u>
Art	PVN DC 2I 2O 3MPP SPD1R CG 11
GTIN (EAN)	4099986823136
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen				
Zulassungen	EN 61439-2:2020			
Allgemeine Daten				
Finh accept	Carabütetan Av Carbaniah	Marina		EN 04400 0 EN
Einbauort Schutzart	Geschützter Außenbereich (Zu Land und zur See)	Normen		EN 61439-2, EN 61643-31
Ausgänge	11 03			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	16 mm²
Max. Anzahl der DC-Ausgänge	pro Maximum Power Point 2	parallel geschaltete	Ausgänge	
Eingänge				
Eingänge				
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Kabeleinführung Leiteranschluss		führungen Anschlussart	Schraubanschluss
			führungen	
Eingänge Anschluss Funktionserde			führungen Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K mit Aderendhülse na	Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm²
Eingänge Anschluss Funktionserde Anzahl der Leitungseinführungen			führungen Anschlussart feindrähtig, max. H05(07) V-K	Schraubanschluss 25 mm² ach 16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN mit Betäti- gungselement
		Leiteranschlussquer- schnitt, min.	2,5 mm ²
		Leiteranschlussquer- schnitt, max.	25 mm ²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	18
		Kabeldurchmesser, min.	5 mm
		Kabeldurchmesser, max.	16 mm
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 paralle	l geschaltete Eingänge	
Sicherungen	Nein		
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halte	er	
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	2
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
		mit Aderendhülse nac DIN 46 2208/1, max	•
Anzahl der Eingänge	2	,	

Elektrische Kennwerte

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	Typ I/II	Blitzprüfstrom I _{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
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 I + 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	6
	•

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	o-
kument	EU Declaration of Conformity
Technische Dokumentation	Customer drawing PVN DC 2I 1O 3MPP SPD1R 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

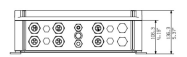
www.weidmueller.com

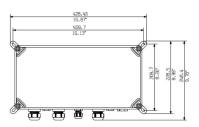
Zeichnungen













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 Best.-Nr. 2659350000

GTIN (EAN) 4050118682816 VPE 100 Stück Austuehrung

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

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.	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,



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

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder

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

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

Sealing sets



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.	2729230000	Photovoltaik
GTIN (EAN)	4050118804508	
VPE	1 Stück	
Art	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
BestNr.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
GTIN (EAN)	4099987081894	
VPE	1 Stück	



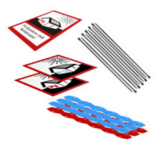
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

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

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



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

