



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 Nex 1100 V, 2 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MP Überspannungsschutz I / II, Verschraubung BestNr. 2866320000
N/N DC 01 10 0MDD CDD 1D CC 11
Art PVN DC 2I 10 2MPP SPD1R CG 11
GTIN (EAN) 4064675604006
VPE 1 ST







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Zulassungen	CF			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	nte			
Tiefe	132 mm	Tiefe (inch)		5.1968 inch
Höhe	228 mm	Höhe (inch)		8.9764 inch
Breite	200 mm	Breite (inch)		7.874 inch
Nettogewicht	2000 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-40 °C50 °C	Feuchtigkeit		595 % keine Betauung
Umweltanforderungen		1		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28	3-8810d882d01a		
Gewährleistung				
Zeitraum	5 Jahre			
Zulassungen und Normen		1		
7.1	EN 04400 0 JEO 04400 0			
Zulassungen	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Allgemeine Daten				
Normen	EN 61643-31	Schutzart		IP65
Einbauort	Geschützter Außenbereich	Schutzart		11-00
EIIIDAUOIT	(Zu Land und zur See)			
Ausgänge				
Max. Anzahl der DC-Ausgänge DC-Ausgang + & -	pro Maximum Power Point 1 Leiteranschluss	Ausgang	A manalalisat	PUSH IN
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart Querschnitt des	TÜV 2 Pfg1169/08.07
			passenden Kabels Leiteranschlussquers	ch 2 it 5 , mm²
			min.	
			Leiteranschlussquers max.	chfli@t,mm²
Eingänge				
Anzahl der Maximum Power Points	2			
(MPP)				
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabeleinführungen	2
	Leiteranschluss		Anschlussart	PUSH IN mit

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm²
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Leitungseinführungen	2		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
		Querschnitt des passenden Kabels	EN 50618:2015
		Leiteranschlussquers min.	ch &i:15 , mm²
		Leiteranschlussquers max.	ch ńi6 t,mm²
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	4
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halte	r	
Sicherungen	Nein		
Max. Anzahl der DC-Eingänge	pro Maximum Power Point 2 parallel	geschaltete Eingänge	
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	≤ 2		
Überspannungsschutz Hilfskontakt	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss mit Betätigungselement
		feindrähtig, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
		mit Aderendhülse na DIN 46 2208/1, max	
Anzahl der Eingänge	4		

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC	1100 V	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	Bemessungsstrom	67 A

Gehäuse

Isolierstoff	Glasfaserverstärktes Polyester, Polycarbonat	Montageart	4 Schrauben, Wandmontage
Schlagfestigkeit	IK08 nach IEC 62208, IK10 nach IEC 62262	Gehäusebefestigung	über Montagefüße
Schutzklasse	II	Anschlussart String	Interner Anschluss (Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung)

Überspannungsschutz DC-Seite

Normen	EN 61643-31	Blitzprüfstrom limp (10/350 µs)	6.25 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Schutzpegel Up (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 3.8 kV
Standby-Leistungsaufnahme PC	< 0,2 W	Kurzschlussfestigkeit ISCPV	11000 A
Gesamtableitstrom Itotal (8/20µs)	50 kA	Ableitstrom In (8/20 µs)	20 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Gesamtableitstrom Itotal (10/350µs)	12.5 kA
Schutzpegel Up (-/PE)	≤ 3.8 kV	Schutzpegel Up (+/-)	≤ 3.8 kV
Schutzpegel Up (+/PE)	≤ 3.8 kV	Spannung der PV Anlage, max. UCPV	1100 V
Überspannungsschutz DC-Seite	1.000 V Typ I + II	Max. kontinuierliche Betriebsspannung DC UCPV-Modus +/-, -/PE, +/PE	1100 V

DC Lasttrennschalter

Spannungsart	DC	Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter	

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

PVN DC 2I 10 2MPP SPD1R CG 11

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.

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		

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

with 2 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32. MPP1: 2 inputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multiwire, with/without ferrule. 1 output, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multiwire, with/without ferrule. MPP2: identical to MPP1 Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 228x200x132 Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC

Combiner box for inverters

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

61439-1:2011 and EN 61439-2:2011



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

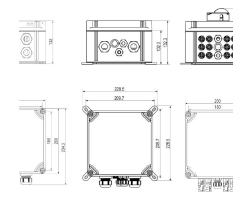
Zeichnungen











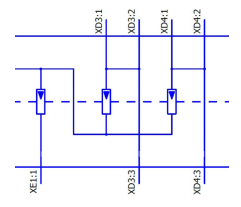


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Sonnenblenden



Allgemeine Bestelldaten

Art PV SUNCOVER 20/20/13
Best.-Nr. 8000143243

4099987111829

VPE 1 ST

GTIN (EAN)

Ausfuehrung Photovoltaik

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
VPF 1 ST

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





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

1 ST

Art	MULTI-STRIPAX PV	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1190490000</u>	Photovoltaik, Steckverbin
GTIN (FAN)	4032248973262	

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
BestNr.	<u>2749910000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, 150 mm, Klingenstärke
GTIN (EAN)	4050118897210	(A): 3
VPE	1 ST	

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.	<u>2749810000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 ST	
Art	SDIS 1.0X5.5X125	Ausfuehrung
BestNr.	2749850000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingenstärke (A): 1 mm
VPE	1 ST	

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Außenbefestigungslaschen



Außenbefestigungslaschen Satz mit je 4 Stück

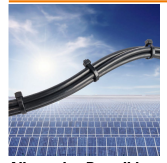
Allgemeine Bestelldaten

Art MF FPC Ausfuehrung

Best.-Nr.9536040000FPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen,GTIN (EAN)4032248009442Höhe: 40 mm, Breite: 19 mm, Tiefe: 35.5 mm, Werkstoff: Polyamid,

VPE 1 ST lichtgr

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

 Best.-Nr.
 2659350000
 Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N

GTIN (EAN) 4050118682816

VPE 100 ST

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

 Art
 SL SET PV NEXT
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2729230000
 Photovoltaik

 GTIN (EAN)
 4050118804508

 VPE
 1 ST

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kabel mit Y-Steckverbinder



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PVHYM-M-XXXX6W+11	Ausfuehrung
BestNr.	2877850000	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm ² , 1100 V
VPE	1 ST	
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11	Ausfuehrung
Art BestNr.	PVHYM+M+XXXX6W-11 2877860000	Ausfuehrung Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,

Sealing sets



Allgemeine Bestelldaten

Ar	rt	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Ausfuehrung
Ве	estNr.	3077670000	Photovoltaik, Blindstopfen
G1	TIN (EAN)	4099987081894	
VF	PE	1 ST	
Λ.		DUNDRUUG CETEG 7VOONANA	A . C . I
Ar	rτ	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Ausfuehrung
	rt estNr.	3077650000	Photovoltaik, Blindstopfen, Zubehör, Blindstopfen, 50 Stück
Ве			
Be G1	estNr.	3077650000	

Erstellungs-Datum 23.07.2025 10:58:28 MEZ





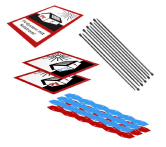
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PV-Markierungssets



Allgemeine Bestelldaten

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

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU PV I+II 0 1000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2530600000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,
GTIN (EAN)	4050118540819	Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
VPE	9 ST	
Art	VPU PV I+II OM 1000	Ausfuehrung
BestNr.	2534300000	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2534300000</u> 4050118545906	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter