

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pisteurs MPP sont utilisés pour protéger le côté DC d'un système photovoltaïque. Les boîtiers de raccordement du générateur protègent l'onduleur contre les surtensions et sont donc conformes à la directive européenne CLC/TS 51643-32. En outre, ces produits offrent la possibilité de protéger le système contre les courants inversés et la possibilité de combiner des lignes pour économiser les câbles pendant la construction.

#### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, MC4-Evo 2
Référence	2890320000
Туре	PVN DC 3I 3O 1MPP SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675877967
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5,197 inch
Hauteur	236 mm	Hauteur (pouces)	9,291 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	1 886 g		
Températures			
Température ambiante	-40 °C50 °C	Humidité	595 % (sans condensa- tion)
Classifications			
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Texte descriptif long

Combiner box for inverters with 1 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
3 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063

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: 1.5mm<sup>2</sup> Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm<sup>2</sup> Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 236x200x132 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

#### Approbations et normes

Agréments	EN 61439-2, IEC 61439-2
Garantie	
Période	5 ans



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Boîtier**

Classe de protection	II	Fixation du coffret	Via les pieds de montage
Ligne type de raccordement		Matériau isolant	Polyester renforcé à la fibre
	Prise de raccordement		de verre, polycarbonate,
	MC4-Evo 2		Polycarbonate
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme	Type de montage	
	à la norme CEI 62262		Montage sur paroi

Degré de protection		Lieu d'installation	Zone extérieure protégée
	IP65		(terre et mer)
Normes	EN 61643-31		

#### **Entrées**

Connecteur de mise à la terre fonction- nel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	2
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Raccordement vissé
		Flexible, max. H05(07) V-K	25 mm²
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	16 mm <sup>2</sup>
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	2
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Bloc de jonction à res- sort avec actionneur
		Flexible, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement	Connecteur Stäubli MC4-Evo 2
		Section de câble com- patible	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Section du conducteur, min.	
		Section du conducteur, max.	. 16 mm²
Fuses	Non		
Nombre d'entrées de conduit	2		
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1		
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤ 3		
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 3 entré	es raccordées en parallèle	
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible		
Nombre d'entrées	3		

# Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maximal, max.	50,25 A	
Résistance nominale en courant à court terme	Courant nominal	67 A
Tension nominale DC	1 100 V	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille $P_{\mathbb{C}}$	<0,2 W
Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>		Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I <sub>total</sub> (10/	350	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/3	350	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection $U_p$ (+/-, -/PE,	+/	Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	'	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes		Tension de fonctionnement continue	
	EN 61643-31	max. mode DC UCPV +/- , -/PE , +/PE	1 100 V
Tension de l'installation FV, max. U <sub>c</sub>	pv 1 100 V		

#### **Sorties**

Nombre maximal de sorties CC par point de puissance maximum 3 sorties raccordées en parallèle		
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur Stäubli MC4-Evo 2
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min.
		Section du conducteur, 16 mm²
		max.

#### interrupteur de rupture de charge DC

Exécution de l'interrupteur-sectionneur pas d'interrupteur

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

### Note importante

Informations sur le produit	Le numéro SCIP a été assigné en raison d'une teneur en plomb supérieure à 0,1 % du poids net.
	Consignes d'utilisation sûre selon l'ECHA :
	l'identification de la substance nocive est suffisante pour permettre une utilisation sûre du composant tout au
	long de son cycle de vie, y compris pendant la phase de durée de vie, de démontage et de mise au rebut/recy-
	clage

#### **Agréments**

Agréments

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity 3In/Out 1MPP New
Données techniques	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Documentation technique	2932700000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-20
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Manual PV Next Mini
Livre blanc	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

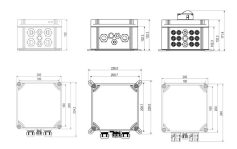
# Dessins

### Conception de la plaque de circuit imprimé











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

