

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 EN 51543-32. 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, 1100 V, 1 MPP, 2 entrées / 1 sortie par MPP, Protection sur- tension I / II, WM4C
Référence	<u>2791920000</u>
Туре	PVN DC 2I 10 1MPP SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4064675072966
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	234 mm	Hauteur (pouces)	9,213 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	1 660 g		
Températures			
Température ambiante	-40 °C+50 °C	Humidité	595 % (sans condensa- tion)
Classifications			,
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



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:

2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 1 output, connection via WM4 C 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: 234x200x132 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

Boîtier				
Classe de protection	II		rupteur-sectionneur	pas d'interrupteur
Fixation du coffret	Via les pieds de montage	Ligne type de racc	ordement	Connecteur WM4C
Matériau isolant	Polycarbonate, Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Tenue aux chocs		IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262
Type de montage	Montage sur paroi, 4 Outils de vissage			d la norme del dezde
Caractéristiques générales				
Degré de protection	IDGE	Lieu d'installation		Zone extérieure protégée
	IP65			(terre et mer)
Entrées				
Connecteur de mise à la terre fonction-	Entrée du câble		Nombre d'entrées d	e 1
nel			câble	<del>e</del> 1
	Raccordement du conducteur		Type de raccordeme	ent Bloc de jonction à res- sort avec actionneur
				07) 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 câble	e 1
	Raccordement du conducteur		Type de raccordeme	ent Bloc de jonction à res- sort avec actionneur
			Flexible, max. H05(0 V-K	07) 1,5 mm²
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm²
Entrée CC + & -			Type de raccordeme	ent Connecteur débro- chable WM4C
			Section de câble co patible	m- EN 50618:2015
			Section du conducte min.	eur, 4 mm²
			Section du conducte max.	eur, 6 mm²
Nombre de points de puissance maximum	1 MPP			
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maxi	mum 2 entrées racco	rdées en parallèle	
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible			
Propriétés électriques				
Courant non point distinct atti	20.4			
Courant par point d'alimentation maximal, max.	30 A			
Courant continu nominal par connexion		Courant par chaîne, max. 30 A		
Résistance nominale en courant à court terme			37,5 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	Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>	11 000 A
Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	)	Courant de décharge, max. (8/20 μs	)
μs)	50 kA		40 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 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
Tension de fonctionnement continue		Tension de l'installation FV, max. U <sub>cp</sub>	v
max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/P	E 1 100 V		1 100 V

#### **Sorties**

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 1 sortie	
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur débro- chable WM4C
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 4 mm²
		min.
		Section du conducteur, 6 mm²
		max.

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

### Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de			
conformité	PV Next Mini EU Declaration of Conformity		
Données techniques	CAD data – PV NEXT Mini WM4 C Step		
	CAD data – STEP		
	Application notes - Schematic Diagram for PV Next Mini		
Documentation technique	Customer drawing		
·	2932700000 00 03-2023 DRILL-TEMP_PV-Next_20-20		
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box		
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR		
	Instruction leaflet PV NEXT MINI DE/EN		
	Instruction leaflet 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 DE PV CB Richtig verbinden		
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings		
	Fact Sheet EN PV CB connection		
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing		
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

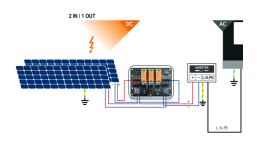
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

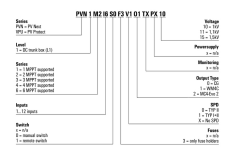
## Dessins

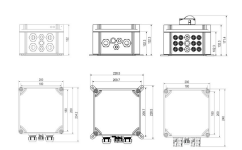
## Conception de la plaque de circuit imprimé













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

