

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



















PV Next: PV-Next, prise de raccordement pour générateur photovoltaïque, pour la combinaison de 1-6 fils (côté entrée et sortie) et le raccordement à l'onduleur. Conception innovante intelligente, adaptée à chaque application. Protection avancée contre les surtensions, fusibles et interrupteurs-sectionneurs en option, pour un fonctionnement et une sécurité optimales du système. En outre, toutes les prises de raccordement pour générateur photovoltaïque sont conformes à CEI/EN 61439-2, pour une fiabilité maximale de chaque composant.

#### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPPT, 3 entrées / 3 sorties par MPPT, Protection surtension I / II, Interrupteur- sectionneur, WM4C
Référence	<u>2683200000</u>
Туре	PVN1M1I3S0FXV1O1TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700190
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 25 février 2021 07:43:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

22-57-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

ECLASS 10.0

Zimonoiono ot poido			
Hauteur	302 mm	Hauteur (pouces)	11,89 inch
Largeur	186 mm	Largeur (pouces)	7,323 inch
Poids net	2 590 g	Profondeur	175 mm
Profondeur (pouces)		Profondeur avec composant	s
	6,89 inch	supplémentaires	215 mm
Températures			
Température ambiante	-25 °C+50 °C		
Nombre maximal de sorties CC	par recherche de poir	nt de puissance maximale 3 sorties rac	ccordées en parallèle
Sortie CC + & -	p		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90

ECLASS 11.0

22-57-02-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Texte descriptif long

coffret photovoltaïque, pour onduleur avec 1 Mpp-Trackern, pour la protection de côté DC. Max. tension par string Uoc: 1000 V

MPPT1:

Jusqu'à 3 entrées, connexion via Connecteur WM4 C compatible avec le type de câble TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2032 Jusqu'à 3 sorties, connexion via Connecteur WM4 C compatible avec le type de câble TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2032

avec DC interrupteurs 1 protection de surtension class/type I + II avec contact télésignalisation

Raccordement de la commande du contacteur par presse-étoupes (8-12mmØ) max. section de conducteur: 1.5mm² Raccordement du conducteur de terre par presse-étoupes (8-12mmØ) section de conducteur: 16mm² Degré de protection: IP65 Boitier en plastique Dimensions HxLxP: 186x302x175 mm

Conformément à la norme ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales, (CEI 61439-1:2011), BS EN 61439-2:2011



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 <sub>C</sub>	< 0.2 W
Courant d'essai I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA	Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>	11 000 A
Courant de décharge max. (8/20 µs)		Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	
3 ( , , , , ,	40 kA	μs)	50 kA
Courant de décharge total I <sub>total</sub> (10/350	)	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		20 kA
Niveau de protection Mode U <sub>p</sub> (+/-, -/		Niveau de protection U <sub>p</sub> mode (+/-)	
PE , +/PE)	≤ 3.8 kV	·	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> mode (-/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> mode (+/PE)	≤ 3.8 kV
Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Protection surtension côté DC	1.000 V types I et II avec contact à distance, 1 000 V type I + II
Tension de l'installation FV, max. U <sub>cpv</sub>	1 100 V		

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	PV Next Schematic Diagram
	<u>STEP</u>
Documentation technique	customer drawing
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Conception de la plaque de circuit imprimé







