

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, 2 MPP, 1 entrée / 1 sortie par MPP, Protection sur- tension I / II, Avec porte-fusible, 1000 V
Référence	8000137869
Туре	PVC DC 1IF 10 2MPP SPD1R WM4C 10
GTIN (EAN)	4099987194174
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

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouce	e)	5,197 inch
Profondeur avec composants supplé-	102 111111	Hauteur	<u> </u>	0,107 111011
mentaires	132 mm	riaatoai		340 mm
Hauteur (pouces)	13,386 inch	Largeur		200 mm
Largeur (pouces)	7,874 inch	Poids net		2 785 g
Températures				
Température ambiante	-20 °C50 °C	Humidité		595 % (sans condensa
Classifications	-20 C50 C			tion)
Old 3 ill out lott 3				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0		EC003857
TIM 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			
Garantie				
Période	5 ans			
renoue	o alis			
Boîtier				
Classe de protection	II	Fixation du coffret		Via les pieds de montage
Matériau isolant	Polyester renforcé à la fibre	Protection		via les pieus de montage
wateriau isolarit	de verre, polycarbonate	Fiolection		a couvercle
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme	Type de montage		
	CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262			Montage sur paroi
	a la normo del delede			Wiemage our purer
Caractéristiques générales				
Degré de protection		Lieu d'installation		Zone extérieure protégée
	IP65			(>1 km de la mer)
Vormes	EN 61643-31			
Entrées				
Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)			
Connecteur de mise à la terre fonction-	Entrée du câble		Nombre d'entrées de	<u> </u>
nel	Littlee du cable		câbles	<del>,</del> 1
usible	10 x 38 mm			
Nombre de points de puissance maxi- mum (MPP)	2			
Nombre d'entrées de ligne par MPP	1			
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maxi	mum 1 entrée		
Pôles fusionnés de chaîne	+/-			
T 1 6 31				

Type de fusible

Nombre d'entrées

Support fusible vide



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Courant par point d'alimentation maxi-	20 A	
mal, max.		
Résistance nominale en courant à court	Courant nominal	25 A
terme		
Tension nominale DC	1 000 V	

#### 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 de court-circuit I <sub>SCPV</sub>		Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	
	11 kA	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 l <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 Up (+/-, -/PE,	+/	Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	<u> </u>	≤ 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	EN 61643-31	Protection surtension côté DC	1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continu	e	Tension de l'installation FV, max. U <sub>cpv</sub>	
max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/	PE 1 000 V		1 000 V

#### **Sorties**

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance
	maximum 1 sortie

#### interrupteur de rupture de charge DC

Exécution de l'interrupteur-sectionneur	pas d'interrupteur	Type de tension	DC

#### 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

#### **Agréments**

Agréments

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 fo conformity PV Next
Données techniques	Schematic diagram
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
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 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**

