

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Las PV DC combiner boxes para inversores con seguidores de 1 a 12 MPP se utilizan para proteger el lado de CC de un sistema fotovoltaico. Las combiner boxes protegen el inversor contra las sobretensiones y cumplen así la directiva europea EN 51543-32. Además, estos productos ofrecen la posibilidad de proteger el sistema contra las corrientes inversas y la posibilidad de combinar cadenas para ahorrar cables durante la instalación.

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Combinador, 1100 V, 2 MPP, 2 entra- das / 1 salida por MPP, Protección contra sobre- tensiones II, Prensaestopas
Código	<u>2866330000</u>
Tipo	PVN DC 2I 10 2MPP SPD2R CG 11
GTIN (EAN)	4064675604013
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	<u>2530660000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Profundidad	132 mm	Profundidad (pulga	das)	5,197 inch
Altura	228 mm	Altura (pulgadas)		8,976 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas		7,874 inch
Peso neto	1.800 g		,	·
Temperaturas				
Temperatura ambiente	-40 °C+50 °C	Humedad		595 % (sin condensa- ción)
Garantía				
Período	5 años			
Homologaciones y normas				
Homologaciones	EN 61439-2, IEC 61439-2			
 Caja	·			
Cadena de tipo de conexión	Terminal interno (con prensaestopas pasante)	Clase de protección	1	II
Ejecución de interruptor separador	sin interruptor	Fijación de caja		Mediante pies de montaj
Materiales aislantes	Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate	Resistente a los gol		IK08 según IEC 62208, IK10 según IEC 62262
Tipo de montaje	4 Herramientas para ator- nillar, Montaje en pared			
Características eléctricas				
	00.4			
Corriente por punto de potencia máximo, máx.	30 A			
Corriente continua nominal por conexid	<u> </u>		30 A	
Resistencia de corriente nominal a cort plazo	O Corriente nominal		37,5 A	
Tensión nominal DC	1.100 V			
Datos generales				
Lugar de instalación	Área exterior protegida (tie-	Tipo de protección		
_aga. ao motalaolon	rra y mar)	po do protocolon		IP65
Entradas				
Cantidad de puntos de potencia máx.	2 MPP			
Conector de tierra funcional	Entrada de cable		Número de entradas de cable	1
	Conexión de conductor		Tipo de conexión Flexible, máx. H05(0	Conexión brida-tornillo 7) 25 mm²
			V-K con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, má	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Contacto auxiliar de protección contra sobretensiones	Conexión de conductor	Tipo de conexión	Borne de conexión di- recta con actuador
		Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm ²
		con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, máx.	1,5 mm ²
	Entrada de cable	Número de entradas de cable	1
Entrada de CC + & -	Conexión de conductor	Tipo de conexión	PUSH IN
		Sección de cable com- patible	EN 50618:2015
		Sección de conductor, mín.	2,5 mm ²
		Sección de conductor, máx.	16 mm²
	Entrada de cable	Número de entradas de cable	4
Número máx. de entradas de CC	por Punto de Máxima Potencia 2 entra	adas conectadas en paralelo	
Tipo de fusible	ni tapón ni soporte de fusibles		

Protección contra sobretensiones, lado de CC

Clase de requisitos	Tipo II	Consumo de corriente en reposo P _C	< 0,2 W
Corriente de cortocircuito I _{SCPV}	11.000 A	Corriente de descarga, máx. (8/20 µs)	40 kA
Corriente de fuga I _n (8/20 µs)	20 kA	Corriente de fuga total I _{total} (8/20µs)	50 kA
Máx. tensión de servicio continua m	odo	Nivel de protección U _p (+/-)	
DC UCPV +/- , -/PE , +/PE	1.100 V	•	≤ 3.8 kV
Nivel de protección U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Nivel de protección U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Tensión de la instalación FV, máx. U	_{cpv} 1.100 V		

Salidas

Número máx. de salidas de CC	por Punto de Máxima Potencia 1 salida		
Salida de CC + & -	Conexión de conductor	Tipo de conexión	PUSH IN
		Sección de cable com- patible	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Sección de conductor, mín.	2,5 mm ²
		Sección de conductor, máx.	16 mm²

Clasificaciones

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

Datos técnicos

Bases de licitación

Especificación larga

Combiner box for inverters 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, multi-wire, with/without ferrule. 1 output, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry.

PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferru-MPP2:

identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type II 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 mm

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

Homologaciones

Homologaciones





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Declaration of Conformity for PV Next Mini 2
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación técnica	Customer drawing
	CAD data – Schematic Diagram for PV Next 2x 2In 1Out Boxes
	2932700000 00 03-2023 DRILL-TEMP_PV-Next_20-20
Documentación del usuario	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Instruction leaflet PV NEXT MINI
White paper	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
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

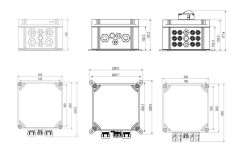
Diseño de la placa de circuito impreso













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Piezas de repuesto

Descargador de repuesto



Datos generales para pedido

Tipo VPU PV II 0 1000 Código <u>2530660000</u>

GTIN (EAN) 4050118540871

Cantidad 9 Pieza

Version

Descargador de sobretensión, Baja tensión, Accesorios, Descargador

de renuest



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión
Código	<u>2749810000</u>	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión
Tipo Código	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Versión Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 125
•		

PV Sun Covers



Datos generales para pedido

Tipo	PV SUN COVER 30/19/18	Versión
Código	8000086576	Fotovoltaico
GTIN (EAN)	4064675845164	
Cantidad	1 Pieza	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Código 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

Cantidad

Herramientas para cortar, Alicate accionable con una mano

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz con aislamiento VDE, tipo Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, fuerza de accionamiento conforme a ISO 8764-PH, empuñadura SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo SDIK PH3 X 150

Código 2749910000

GTIN (EAN) 4050118897210

Cantidad 1 Pieza Versión

Destornillador, Anchura de caña (B): 3 mm, 150 mm, Solidez de caña

(A): 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Lengüetas de sujeción exteriores



Lengüetas de sujeción exteriores Juego de 4 unidades

Datos generales para pedido

Tipo	MF FPC	Versión
Código	<u>9536040000</u>	FPC (caja de policarbonato vacía), Pie de montaje, Lengüetas de
GTIN (EAN)	4032248009442	sujeción, Altura: 40 mm, Anchura: 19 mm, Profundidad: 35.5 mm,
Cantidad	1 Pieza	Material: Poliamida, Gris claro

Cables de conector Y



El cable Y o X se utiliza para conectar tres o cuatro elementos de un sistema fotovoltaico, como la conexión entre paneles fotovoltaicos, inversores y cajas de protección contra sobretensiones. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

Datos generales para pedido

Tipo	PVHYM+M+XXXX6W-15	Versión
Código	<u>2877860000</u>	Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4064675666424	6mm², 1500 V
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	PVHYM-M-XXXX6W+15	Versión
Tipo Código	PVHYM-M-XXXX6W+15 2877850000	Versión Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www weidmueller com

Accesorios

SL Set PV NEXT



El **"SL SET PV NEXT"** permite la inserción de hasta cuatro cables a través de un prensaestopas manteniendo un sellado hermético.

Datos generales para pedido

 Tipo
 SL SET PV NEXT

 Código
 2729230000

 GTIN (EAN)
 4050118804508

Versión Fotovoltaico

Cantidad 1 Pieza

Abrazaderas de cables resistentes a rayos UV



Poliamida 6.6 resistente a los rayos UV que garantiza una excelente durabilidad de las abrazaderas para cables especiales incluso en entornos con radiación UV intensa. Excelente opción para el uso continuo en exterior.

Datos generales para pedido

 Tipo
 CB-UVR 290/4,5 BK
 Versión

 Código
 2659350000
 Abrazac

GTIN (EAN) 4050118682816 Cantidad 100 Pieza Abrazaderas, 4.5 x 290 mm, Poliamida 66, 220 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- · Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intecambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- · Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

Datos generales para pedido

Tipo MULTI-STRIPAX PV 1190490000 Código 4032248973262 GTIN (EAN) Cantidad 1 Pieza

Versión Fotovoltaico, Conector



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

