

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, 1 MPP, 3 entra- das / 3 salidas por MPP, Protección contra sobre- tensiones I/II, Interruptor separador, MC4-Evo 2
Código	<u>2890350000</u>
Tipo	PVN DC 3I 3O 1MPP SW SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675877998
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-					
Dim	ensio	nes	v	nes	റട

Profundidad	172 mm	Profundidad (pulga	ndas)	6,772 inch
Altura	236 mm	Altura (pulgadas)		9,291 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas		7,874 inch
Peso neto	2.133 g		,	·
Temperaturas				
Temperatura ambiente	-40 °C+50 °C	Humedad		595 % (sin condensa- ción)
Garantía				
Período	5 años			
Homologaciones y normas	<u> </u>			
nomologaciones y normas				
Homologaciones	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Caja				
Codono do tino do comerción	Connector weeks MC4 Eve	Financián de intern		
Cadena de tipo de conexión	Conector macho MC4-Evo 2	Ejecución de interr		nterruptor en la cubierta
Fijación de caja		Materiales aislante	1	Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate, Poli
Decistante e les relines	Mediante pies de montaje	Tina da mantaia		carbonato
Resistente a los golpes	IK08 según IEC 62208, IK10 según IEC 62262	Tipo de montaje	I	Montaje en pared
Características eléctricas				
Corriente por punto de potencia máximo, máx.	37,5 A			
Corriente continua nominal por conexión	Corriente por cordón, máx.		37,5 A	
Resistencia de corriente nominal a corto plazo			50 A	
Tensión nominal DC	1.100 V			
Capacidad del interruptor separador	DC-PV1, IEC 60947-3			
Datos generales				
Lugar de instalación	Área exterior protegida (tie-	Tipo de protección		
Lugai de ilistalacion	rra y mar)	Tipo de protección		P65
Entradas				
Cantidad de puntos de potencia máx.	1 MPP		1	
Conector de tierra funcional	Entrada de cable		Número de entradas de cable	2
	Conexión de conductor		Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
			Flexible, máx. H05(0) V-K	7) 25 mm²
			con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, máx	16 mm²



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	2
Entrada de CC + & -	Conexión de conductor	Sección de conductor, mín.	2,5 mm ²
		Sección de conductor, máx.	6 mm ²
Número máx. de entradas de CC	por Punto de Máxima Potencia 3 entra	adas conectadas en paralelo	
Tipo de fusible	ni tapón ni soporte de fusibles		

Protección contra sobretensiones, lado de CC

Clase de requisitos	Tipo I/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
Corriente de fuga total I _{total} (10/350µs)	12,5 kA	Corriente de prueba l _{imp} (10/350 µs)	6.25 kA
Máx. tensión de servicio continua modo)	Nivel de protección U _p (+/- , -/PE , +/PE)
DC UCPV +/- , -/PE , +/PE	1.100 V	'	≤ 3.8 kV
Nivel de protección U _p (+/-)	≤ 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 3 sali	das conectadas en paralelo	
Salida de CC + & -	Conexión de conductor	•	Conector Stäubli MC4- Evo 2
		Sección de conductor, mín.	2,5 mm ²
		Sección de conductor, máx.	6 mm ²

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 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 With load break switch for safe separation of the string lines 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: 236x200x172 mm

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

Conformidad medioambiental del producto

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

Indicación importante

Información de producto	El número SCIP se asignó debido a un contenido de plomo de más del 0,1 % del peso neto.
	Instrucciones de uso seguro según ECHA:
	la identificación de la sustancia nociva es suficiente para permitir un uso seguro del artículo durante todo su ci-
	clo de vida, incluida la fase de vida útil, desmontaje y reciclado



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Descargas	
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	<u>Declaration of Conformity 3In/Out 1MPP New</u>
Datos de ingeniería	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Documentación técnica	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 PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	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

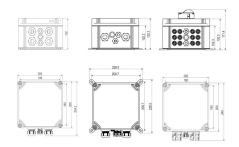
Dibujos

Diseño de la placa de circuito impreso











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Lengüetas de sujeción exteriores



Lengüetas de sujeción exteriores Juego de 4 unidades

Datos generales para pedido

Tipo MF FPC Versión

Código9536040000FPC (caja de policarbonato vacía), Pie de montaje, Lengüetas deGTIN (EAN)4032248009442sujeción, Altura: 40 mm, Anchura: 19 mm, Profundidad: 35.5 mm,

Cantidad 1 Pieza Material: Poliamida, Gris claro

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

4032248973262

Tipo MULTI-STRIPAX PV Versión

Código 1190490000 Fotovoltaico, Conector

Cantidad 1 Pieza

GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

 Tipo
 SDK PH3

 Código
 9008500000

 GTIN (EAN)
 4032248056491

 Cantidad
 1 Pieza

version

Destornillador, Destornillador

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo SDS 0.6X3.5X100 Versión Código 9008330000 Destornillador, Destornillador GTIN (EAN) 4032248056286 Cantidad 1 Pieza Tipo SDS 1.0X5.5X150 Versión 9008350000 Destornillador, Destornillador Código 4032248056316 GTIN (EAN) Cantidad 1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

PV Sun Covers



Datos generales para pedido

Tipo PV SUN COVER 30/19/18

Código <u>8000086576</u>

GTIN (EAN) 4064675845164

Cantidad 1 Pieza

Fotovoltaico

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

Tipo KT 14 Versión

Código <u>1157820000</u>

GTIN (EAN) 4032248945344

Cantidad 1 Pieza

<u>000</u>

Herramientas para cortar, Alicate accionable con una mano



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios





La capota de protección contra el polvo "Dustcap VSSO" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller y tipo 4 de la entrada de suciedad y polvo.

El "SafetyClip" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller frente a la apertura accidental, ya que solo se puede desbloquear utilizando la Multitool especial.

Datos generales para pedido

VSSO WM4 C Código 1254870000 GTIN (EAN)

4050118047479

Cantidad 100 Pieza Fotovoltaico, Diseño plano

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

CB-UVR 290/4,5 BK Tipo Versión

Código <u>2659350000</u>

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

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	DV/LIVAAAA VVVVC\A/L 1 F	V · · ·
TIPO	PVHYM-M-XXXX6W+15	Versión
Código	2877850000	version Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
•		
Código	<u>2877850000</u>	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

Piezas de repuesto

Descargador de repuesto



Datos generales para pedido

Γipo VPU PV I+II Ο 1000 E

Código <u>2530530000</u>

GTIN (EAN) 4050118540741

Cantidad 9 Pieza

version

Descargador de sobretensión, Baja tensión, Accesorios, Protección

contra sobretensiones I/II, Descargador de repuesto



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

