

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























I combiner box fotovoltaici successivi per inverter con 1-12 tracker MPP sono utilizzati per proteggere il lato DC di un sistema fotovoltaico. I combiner box proteggono l'inverter dalle sovratensioni e sono quindi conformi alla direttiva europea CLC/TS 51643-32. Inoltre, questi prodotti offrono la possibilità di proteggere il sistema dalle correnti invertite e di combinare stringhe per garantire un risparmio di cavi durante l'installazione.

Versione	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1100 V, 2 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C
N. d'ordine	2866340000
Tipo	PVN DC 2I 1O 2MPP SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4064675604020
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Flessibile, max.

46228 pt 1, max.

H05(07) V-K con terminale, DIN 16 mm<sup>2</sup>

16 mm<sup>2</sup>

# Dati tecnici

Dimensioni e pesi				
Profondità	132 mm	Profondità (pollici)		5,197 inch
Posizione verticale	234 mm	Altezza (pollici)	!	9,213 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)		7,874 inch
Peso netto	2.000 g			
Temperature				
Temperatura ambiente	-40 °C+50 °C	Umidità	!	595 % senza rugiada
Approvazioni e norme				
Approvazioni	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Garanzia				
Periodo	5 anni			
Caratteristiche elettriche				
Corrente per punto di massima potenza, max.	35 A			
Corrente DC nominale per collegamento	Corrente per stringa, max.		35 A	
Resistenza di corrente nominale di breve durata	Corrente di dimensionamer	nto	67 A	
Tensione DC nominale	1.100 V			
Custodie				
Classe di protezione	II	Fissaggio della cus		Tramite piedini di montag- gio
Materiale isolante	Poliestere rinforzato con fi- bra di vetro, policarbonato	Resistenza agli urti		IKO8 in conformità alla no ma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC 62262
Stringa per tipo di collegamento	Spina di collegamento WM4C	Tipo di montaggio		4 Utensili per avvitare, Montaggio a muro
Dati generali				
Grado di protezione	IP65	Luogo di installazio		Area esterna protetta (ter- restre e marittima)
Ingressi				
	1			
Connettore di massa funzionale	Ingresso cavo		quantità di passacavi	
	Collegamento cavo		Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Contatto ausiliario di protezione contro	Ingresso cavo	quantità di passacavi	1
le sovratensioni	Collegamento cavo	Tipo di collegamento	Collegamento a molla autobloccante con attuatore
		Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
		con terminale, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ingresso DC + & -	Collegamento cavo	Tipo di collegamento	Connettore WM4C
		Sezione trasversale ca- vo compatibile	EN 50618:2015
		Sezione del condutto- re, min.	4 mm <sup>2</sup>
		Sezione del condutto- re, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Ingresso cavo	quantità di passacavi	4
Numero massimo di ingressi DC	per Maximum Power Point 2 ingressi collegati i	n parallelo	
Quantità di punti di massima potenza	2 MPP		
Tipo di fusibile	né inserto portafusibile né portafusibile		

#### Protezione contro le sovratensioni lato DC

Classe di requisiti richiesti	Tipo I/II	Corrente di cortocircuito I <sub>SCPV</sub>	11.000 A
Corrente di dispersione max. (8/20	μs)	Corrente di prova da fulmine l <sub>imp</sub>	
	40 kA	(10/350 μs)	6.25 kA
Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Corrente di scarica totale I <sub>total</sub> ( 8/20µ	s) 50 kA
Corrente di scarica totale I <sub>total</sub>		Livello di protezione U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/	
(10/350µs)	12,5 kA	PE)	≤ 3.8 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Livello di protezione U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV	Potenza assorbita in standby P <sub>C</sub>	<0.2 W
Tensione di sistema PV, max. U <sub>cpv</sub>	1.100 V	Tensione d'esercizio max. continua Do modalità UCPV +/- , -/PE , +/PE	C 1.100 V

### **Uscite**

Numero massimo di uscite DC	per Maximum Power Point 1 uscita	
Uscita DC + & -	Collegamento cavo	Tipo di collegamento Connettore WM4C
		Sezione trasversale ca- TÜV 2 Pfg1169/08.07 vo compatibile
		Sezione del condutto- 4 mm² re, min.
		Sezione del condutto- 6 mm² re, max.

## Classificazioni

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
ECLASS 14.0	22-57-02-92		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo

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 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
MPP2:
identical to MPP1

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

#### Conformità ambientale del prodotto

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

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforma



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity for PV Next Mini 2
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione tecnica	Customer drawing
	CAD data – Schematic Diagram for PV Next 2x 2In 1Out Boxes
	2932700000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-20
Documentazione utente	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Instruction leaflet PV NEXT MINI
	Manual 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 EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

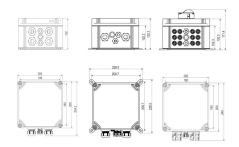
# Disegni

## Disegno del circuito stampato











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### **Cavo connettore Y**



Il cavo Y o X viene utilizzato per collegare tre o quattro elementi di un impianto fotovoltaico, come il collegamento tra pannelli fotovoltaici, inverter e scatole di protezione dalle sovratensioni. I cavi sono disponibili in diverse varianti di collegamento.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PVHYM-M-XXXX6W+15	Versione
N. d'ordine	<u>2877850000</u>	Fotovoltaico, Cavo collegamento Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm², 1500 V
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	PVHYM+M+XXXX6W-15	Versione
Tipo N. d'ordine	PVHYM+M+XXXX6W-15 2877860000	Versione Fotovoltaico, Cavo collegamento Y, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
•		

### Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciaviti SDIK PH a croce tipo Phillips, isolati VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, impugnatura SoftFinish

9	a general per recallulations		
Tipo	SDIK PH3 X 150	Versione	
N. d'ordine	<u>2749910000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3 mm, 150 mm, Spessore della	
GTIN (EAN)	4050118897210	lama (A): 3	
CPZ	1 Pezzo		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Utensili da taglio



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo KT 14 Version

N. d'ordine 1157820000 Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano

GTIN (EAN) 4032248945344 CPZ 1 Pezzo

## Accessori





La calotta antipolvere "Dustcap VSSO" protegge i connettori fotovoltaici Weidmüller e i connettori tipo 4 contro la polvere e la sporcizia.

Il "SafetyClip" protegge i connettori fotovoltaici Weidmüller contro un'apertura accidentale e può essere sbloccato soltanto mediante l'uso dell'apposito utensile multifunzione.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo VSSO WM4 C Versione

N. d'ordine 1254870000 Fotovoltaico, Forma piatta

GTIN (EAN) 4050118047479 CPZ 100 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Fascette serracavo resistenti ai raggi UV



La poliammide 6.6 resiste ai raggi UV e garantisce un'eccellente durata delle nostre fascette serracavo speciali anche quando sono sottoposte a forti radiazioni UV. Eccellenti per un utilizzo permanente in ambiente esterno.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo CB-UVR 290/4,5 BK

N. d'ordine <u>2659350000</u>

GTIN (EAN) 4050118682816

CPZ 100 Pezzo

Fascette serracavo, 4.5 x 290 mm, poliammide 66, 220 N

#### Connettori di campo PV-Stick



Semplice e veloce. Lo stesso vale per il cablaggio degli impianti fotovoltaici. I nostri pratici connettori sono facili da impugnare, anche a bassissime temperature, e possono essere collegati con estrema rapidità e facilità senza pinza crimpatrice.

Non occorrono contatti a crimpare né utensili di crimpatura, ed eviterete errori di assemblaggio. Questo connettore consente un risparmio del 50% sui tempi d'installazione, senza pregiudicarne la qualità. I nuovi connettori fotovoltaici sono approvati dal TÜV e sono conformi alla norma IEC 62852.

La nostra tecnologia "SNAP IN" consente collegamenti sicuri con il minimo sforzo: è sufficiente inserire e ruotare e la corrente è disponibile!

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- Tecnologia a scatto SNAP IN
- Qualità standard conforme alla norma IEC 62852
- Design ergonomico, pluripremiato
- Il connettore PV più rapido disponibile in commercio
- Blocco affidabile

Tipo	PV-STICK+ VPE10	Versione
N. d'ordine	<u>1303450000</u>	Fotovoltaico, Inserto
GTIN (EAN)	4050118102468	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	PV-STICK- VPE10	Versione
Tipo N. d'ordine	PV-STICK- VPE10 1303490000	Versione Fotovoltaico, Inserto



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Utensili



- per conduttori flessibili e rigidi con isolamento in materiale speciale
- spellatura d'alta qualità per applicazioni industriali (conforme ai requisiti richiesti nel settore del trasporto aereo)
- la forma particolare delle lame consente la spellatura di isolamenti e conduttori speciali
- lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- massima flessibilità grazie alle unità di spellatura intercambiabili
- elevata precisione di ripetizione del risultato di spellatura
- nessun danneggiamento del conduttore
- elevata stabilità dell'utensile grazie alla sua lunga durata e affidabilità
- funzione di taglio integrata

## Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 MULTI-STRIPAX PV
 Versione

 N. d'ordine
 1190490000
 Fotovoltaico, Inserto

 GTIN (EAN)
 4032248973262

#### Cacciavite a lama

CPZ

1 Pezzo



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versione
N. d'ordine	<u>2749850000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:
GTIN (EAN)	4050118897050	125 mm, Spessore della lama (A): 1 mm
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<u>2749810000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:
GTIN (EAN)	4050118897012	100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

### Coperture solari fotovoltaiche



### Dati generali per l'ordinazione

PV SUN COVER 30/19/18

N. d'ordine 8000086576 GTIN (EAN)

4064675845164

CPZ

Fotovoltaico

## Flange di fissaggio esterne



Staffe di fissaggio esterne Set di 4 pezzi

### Dati generali per l'ordinazione

MF FPC Tipo Versione

9536040000 N. d'ordine FPC (custodia vuota in policarbonato), Piede di montaggio, Staffe di GTIN (EAN) 4032248009442 fissaggio, Posizione verticale: 40 mm, Larghezza: 19 mm, Profondità:

CPZ 1 Pezzo 35.5 mm, Materiale: Poliammide, Grigio chiaro



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Scaricatore di ricambio



Tipo	VPU PV I+II OM 1000	Versione
N. d'ordine	<u>2534300000</u>	Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Protezione contro le
GTIN (EAN)	4050118545906	sovratensioni I / II, Scaricatore di ricambio
CPZ	9 Pezzo	
Tipo	VPU PV I+II 0 1000	Versione
Tipo N. d'ordine	VPU PV I+II 0 1000 2530600000	Versione Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Accessori, Protezione
•		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

