

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.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 3 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, Pressacavo
N. d'ordine	<u>2683360000</u>
Tipo	PVN1M3I9S0FXV2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700107
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31
Ricambi	<u>2530660000</u>

Data di creazione 19 settembre 2024 10.01.00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

		-	
Dime	ทรเดเ	nı e	nesi

Profondità	249 mm	Profondità (pollici)		9,803 inch
Profondità con componenti aggiuntivi	250 mm	Posizione verticale		330 mm
Altezza (pollici)	12,992 inch	Larghezza		558 mm
Larghezza (pollici)	21,968 inch	Peso netto		7.566 g
Temperature				
Temperatura ambiente	-40 °C+50 °C	Umidità		5 – 90 % senza rugiada
Approvazioni e norme				
Approvazioni	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Garanzia				
Periodo	5 anni			
Caratteristiche elettriche	<u> </u>			
Corrente per punto di massima potenza, max.	30 A			
Corrente DC nominale per collegamento	Corrente per stringa, max.		30 A	
Resistenza di corrente nominale di breve durata	Corrente di dimensionamen	to	37,5 A	
Tensione DC nominale	1.000 V			
<b>Custodie</b> Copertura		Fissaggio della cus	stodia	Tramite piedini di montag-
	con coperchio, rimovibile			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	Morsetto interno (con pressacavo passante)	Tipo di montaggio		Montaggio a muro, 4 Uten sili per avvitare
Dati generali				
		P		A
Grado di protezione	IP65	Luogo di installazio		Area esterna protetta (ter- restre e marittima)
Ingressi				
Connettore di massa funzionale	I .			
Connectore di massa funzionale	Ingresso cavo		quantità di passacav Diametro del cavo, min.	i <u>2</u> 5 mm
			Diametro del cavo, max.	10 mm
			Pressacavi	M 16
	Collegamento cavo			

con terminale, DIN

46228 pt 1, max.

16 mm<sup>2</sup>



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	2
le sovratensioni		Diametro del cavo, min.	5 mm
		Diametro del cavo, max.	10 mm
		Pressacavi	M 16
	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	PUSH IN
		Sezione trasversale ca- vo compatibile	EN 50618:2015
		Sezione del condutto- re, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Sezione del condutto- re, max.	16 mm²
Numero massimo di ingressi DC	per Maximum Power Point 3 ingressi collegati i	n parallelo	
Quantità di punti di massima potenza	3 MPP		
Tipo di fusibile	né inserto portafusibile né portafusibile		

#### Protezione contro le sovratensioni lato DC

Classe di requisiti richiesti	Tipo II	Corrente di cortocircuito I <sub>SCPV</sub>	11.000 A
Corrente di dispersione max. (8/20 µs)	40 kA	Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA
Corrente di scarica totale I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA	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 DC modalità UCPV +/- , -/PE , +/PE	1.100 V		

#### **Uscite**

Numero massimo di uscite DC	per Maximum Power Point 3 uscite	e collegate in parallelo
Uscita DC + & -	Collegamento cavo	Tipo di collegamento PUSH IN  Sezione trasversale ca- TÜV 2 Pfg1169/08.07 vo compatibile
		Sezione del condutto- 2,5 mm² re, min.
		Sezione del condutto- 16 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 3 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule.
3 outputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule. MPP2 to 3: identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1000V 1 class/type II 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: 1.5mm<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: 330x558x249 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 con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Nota importante**

Informazioni sul prodotto Il numero SCIP è stato assegnato a causa di un contenuto di piombo superiore allo 0,1 % del peso netto.

Istruzioni per l'uso sicuro secondo l'ECHA:

l'identificazione della sostanza pericolosa è sufficiente per consentire l'uso sicuro dell'articolo durante tutto il suo

ciclo di vita, compresa la fase di durata, smontaggio e smaltimento/riciclaggio

#### **Omologazioni**

Omologazioni



#### **Download**

Omelogazione (Cartificate (Decuments	
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity
	<del></del>
Dati ingegneristici	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Documentazione tecnica	customer drawing
Documentazione utente	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
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 EN PV CB Load break switch
	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

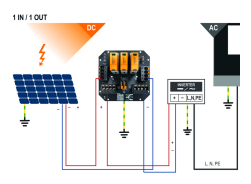
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

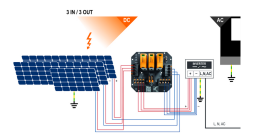
www.weidmueller.com

# Disegni

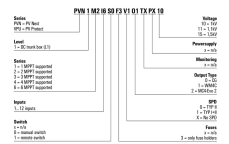
## Disegno del circuito stampato













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

#### Dati generali per l'ordinazione

9	-o-u por r-o-u	
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

#### **SL Set PV NEXT**



Il **"SL SET PV NEXT"** permette l'inserzione di fino a quattro cavi attraverso un unico pressacavo, assicurando una tenuta stagna.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo SL SET PV NEXT

N. d'ordine 2729230000

GTIN (EAN) 4050118804508

CPZ 1 Pezzo

Versione Fotovoltaico

#### Utensili da taglio

CPZ



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

1 Pezzo

Tipo KT 14 Versione

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

GTIN (EAN) 4032248945344



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# <u>Accessori</u>

#### 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

CB-UVR 290/4,5 BK

N. d'ordine 2659350000

GTIN (EAN) 4050118682816

100 Pezzo CPZ

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

#### 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
- 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

MULTI-STRIPAX PV Tipo 1190490000

4032248973262 GTIN (EAN)

CPZ 1 Pezzo Fotovoltaico, Inserto



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Cacciavite a lama



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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versione
N. d'ordine	2749850000	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
Tipo N. d'ordine	SDIS 0.6X3.5X100 2749810000	Versione Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:
•		

### Coperture solari fotovoltaiche



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PV SUN COVER 56/30/21	Versione
N. d'ordine	8000087025	Fotovoltaico
GTIN (EAN)	4064675845188	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Fascette di fissaggio esterne



Le custodie della Serie TBF sono prodotte in poliestere rinforzato con fibra di vetro, molto robusto. Le custodie della Serie TBF sono particolarmente adatte a quelle applicazioni che richiedono un peso minimo e contemporaneamente una elevata resistenza agli urti. Le custodie TBF sono resistenti alle intemperie e sono state progettate per una vasta gamma di applicazioni. Con i loro numerosi accessori offrono soluzioni universali per l'alloggiamento di componenti come regolatori, strumenti di misura, valvole e altri dispositivi.<br /><br / > Caratteristiche:<br /><br />&bull;&nbsp;9 grandezze in 2 esecuzioni, con coperchio grigio e trasparente<br/>
br / ><br />&bull;&nbsp;Coperchio con viti in nylon<br / >• Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna<br />&bull;&nbsp;Filettatura per guida e piastre di montaggio <br/> />&bull;&nbsp;Gamma completa di accessori<br/>style="list-style: none"><br/>br /> Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MF TBF	Versione
N. d'ordine	0360800000	TBF (custodia vuota in poliestere), Piede di montaggio, Staffe di
GTIN (EAN)	4008190108595	fissaggio, Posizione verticale: 72.5 mm, Larghezza: 24 mm, Profondità:
CPZ	1 Pezzo	12 mm, Materiale: Poliammide, Nero assoluto



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Ricambi

#### Scaricatore di ricambio



## Dati generali per l'ordinazione

Tipo VPU PV II 0 1000

N. d'ordine 2530660000

GTIN (EAN) 4050118540871

9 Pezzo

CPZ

Scaricatore di sovratensioni, Bassa tensione, Accessori, Scaricatore di

ricambi

Data di creazione 19 settembre 2024 10.01.00 CEST

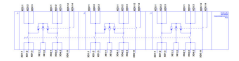


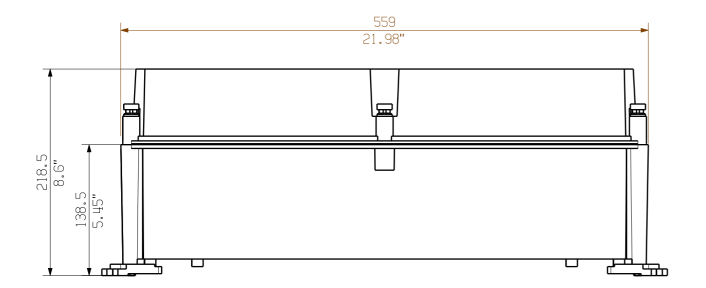
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

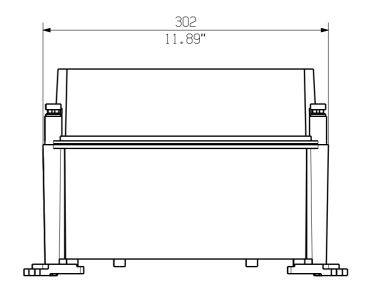
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

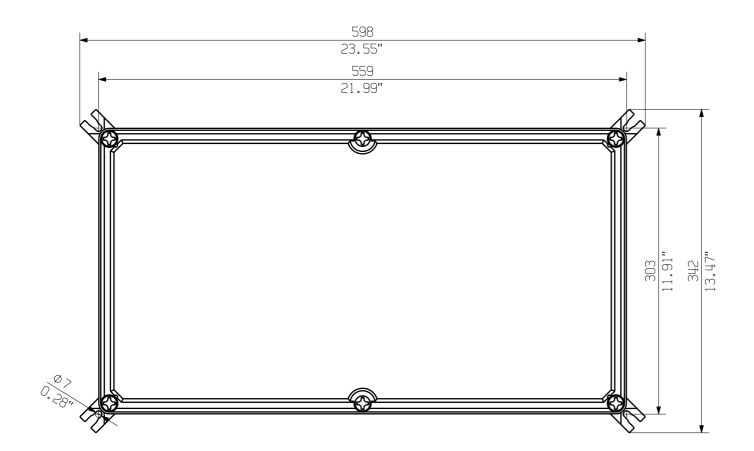
www.weidmueller.com

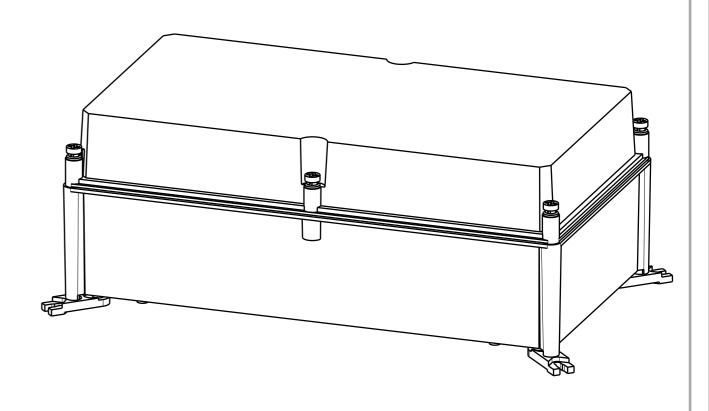
Disegni











Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

