

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, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, Pressacavo
N. d'ordine	<u>2683150000</u>
Tipo	PVN1M2I6S0FXV100TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700060
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2023-07-31
Prodotto alternativo	<u>2890600000</u>
Ricambi	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>

Data di creazione 19 settembre 2024 10.00.40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

quantità di passacavi Diametro del cavo,

Diametro del cavo,

Tipo di collegamento

Flessibile, max.

46228 pt 1, max.

H05(07) V-K con terminale, DIN 10 mm

25 mm<sup>2</sup>

 $16 \text{ mm}^2$ 

Collegamento a vite

M 16

min.

max. Pressacavi

# Dati tecnici

	-	-	
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità			
Profondità con componenti aggiuntivi	214 mm 215 mm	Profondità (pollici) Posizione verticale	8,425 inch 330 mm
	12,992 inch	Larghezza	372 mm
	14,646 inch	Peso netto	4.600 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			
max.	1	45 A	
Corrente per punto di massima potenza, max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata	45 A  Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen	45 A to 56,25 A	
max.  Corrente DC nominale per collegamento  Resistenza di corrente nominale di breve durata	Corrente per stringa, max.		
max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata Tensione DC nominale	Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen		
max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata Tensione DC nominale  Custodie  Copertura	Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen		Tramite piedini di montag gio
max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata Tensione DC nominale  Custodie  Copertura  Materiale isolante	Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen  1.000 V	to 56,25 A	
max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata Tensione DC nominale  Custodie  Copertura  Materiale isolante  Stringa per tipo di collegamento	Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen  1.000 V  con coperchio, rimovibile  Poliestere rinforzato con fi-	to 56,25 A  Fissaggio della custodia	gio IK08 in conformità alla no ma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC
max. Corrente DC nominale per collegamento Resistenza di corrente nominale di breve durata Tensione DC nominale  Custodie  Copertura  Materiale isolante  Stringa per tipo di collegamento	Corrente per stringa, max.  Corrente di dimensionamen  1.000 V  con coperchio, rimovibile  Poliestere rinforzato con fibra di vetro, policarbonato  Morsetto interno (con pres-	Fissaggio della custodia Resistenza agli urti	gio IK08 in conformità alla no ma IEC 62208, IK10 in conformità alla norma IEC 62262 Montaggio a muro, 4 Utel

Connettore di massa funzionale

Ingresso cavo

Collegamento cavo



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 ir	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> ( 8/20µs)	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>		Tensione d'esercizio max. continua DC	
	1.100 V	modalità UCPV +/- , -/PE , +/PE	1.100 V

## Uscite

Numero massimo di uscite DC	per Maximum Power Point 3 uscite	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 2 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: identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1000V 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: 1.5mm<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: 330x372x214 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**

0 1 : (0 :: " : (0	
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Declaration of Conformity
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

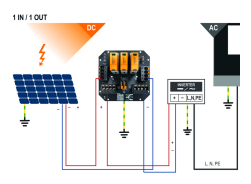
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

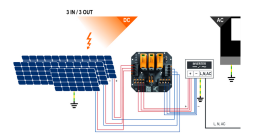
www.weidmueller.com

# Disegni

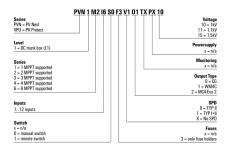
## Disegno del circuito stampato













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### 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

Tipo SDIK PH3 X 150 Version

N. d'ordine 2749910000 Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3 mm, 150 mm, Spessore della

GTIN (EAN) 4050118897210 lama (A): 3

CPZ 1 Pezzo

#### **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
 Versione

 N. d'ordine
 2729230000
 Fotovoltaico

 GTIN (EAN)
 4050118804508

1 Pezzo

CPZ



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

N. d'ordine 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

CPZ

Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano

## 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 Tipo

N. d'ordine 2659350000

4050118682816

GTIN (EAN) CPZ 100 Pezzo Versione

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



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

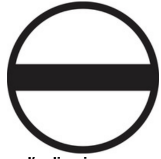
 N. d'ordine
 1190490000
 Fotovoltaico, Inserto

 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

## Dati generali per l'ordinazione

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
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Coperture solari fotovoltaiche



Fotovoltaico

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo PV SUN COVER 37/30/18

N. d'ordine <u>8000087024</u>

4064675845171

GTIN (EAN) 406467584

CPZ 1 Pezzo

#### 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/>br />&bull;&nbsp;Filettatura per guida e piastre di montaggio<br/>
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

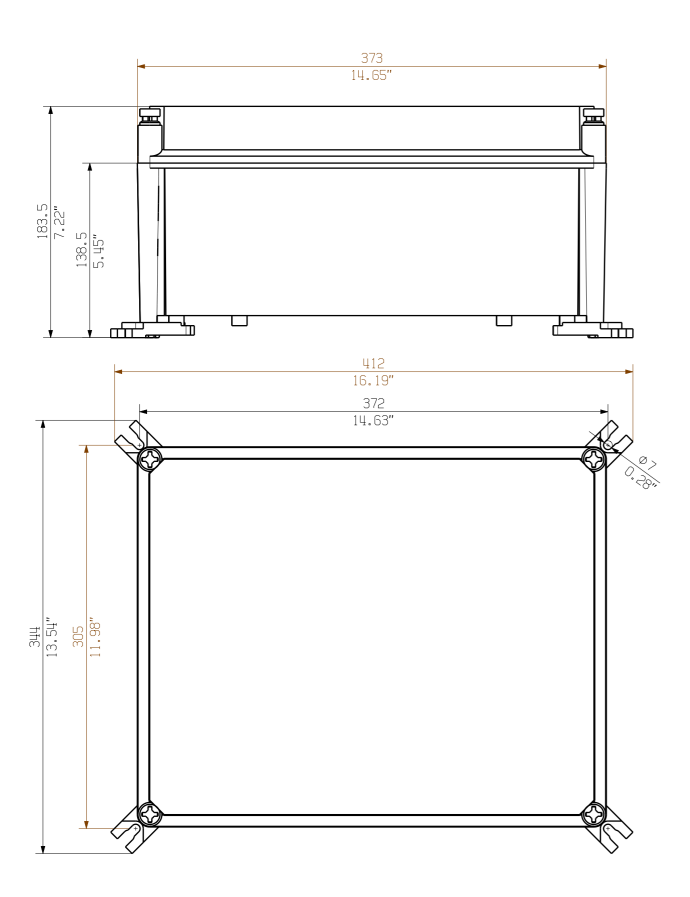


#### Scaricatore di ricambio



## Dati generali per l'ordinazione

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
•		



Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

