



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Simile alla figura









Le cartucce fusibili cilindriche gPV sono progettate per fornire protezione ai moduli fotovoltaici (protezione di campo) fino a 1.500 DC in modo compatto, sicuro ed economico. Forniscono protezione da sovraccarico e corto circuito (classe gPV secondo i requisiti delle norme IEC60269-6 e UL248-19). Realizzati con un tubo ceramico con elevata pressione interna e resistenza agli sbalzi termici, garantiscono un'alta potenza di commutazione in uno spazio ridotto. I contatti sono realizzati in rame argentato e gli elementi fusibile di argento puro per evitare l'invecchiamento e pertanto mantenere invariate le caratteristiche elettriche. Sono disponibili nelle dimensioni 10x38 mm, 10x85 mm e 22x58 mm.

#### Dati generali per l'ordinazione

Fotovoltaico, Inserto fusibile, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
<u>2783170000</u>
FUSE 10X38 2A 1000 VDC GPV
4064675059691
10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
POLIO	2 1			
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	10 mm	Profondità (pollici)	0.3937 inch	
Posizione verticale	38 mm	Altezza (pollici)	1.4961 inch	
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch	
Diametro	10.3 mm	Peso netto	1 g	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-40°C 90°C	Campo delle temperature di impiego	-4080 ℃	
Conformità ambientale del	prodotto			
	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
Stato conformità RoHS REACH SVHC				
REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w			
REACH SVHC  Elemento fusibile	No SVHC superiori a 0,1 w	rt%		
REACH SVHC			2 A	
REACH SVHC  Elemento fusibile	No SVHC superiori a 0,1 w	rt%	2 A 30 kA	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard	No SVHC superiori a 0,1 w gPV (EN 60269-6), IEC 60269-1	Corrente Potere d'interruzione di		
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale	No SVHC superiori a 0,1 w gPV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento	30 kA	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale  Materiale dei contatti  Classificazioni	9PV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V  Argentato	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento Dissipazione di calore, max.	30 kA 1.45 W	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale  Materiale dei contatti  Classificazioni  ETIM 7.0	9PV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V  Argentato  EC002704	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento Dissipazione di calore, max.  ETIM 8.0	30 kA 1.45 W EC002704	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale  Materiale dei contatti  Classificazioni  ETIM 7.0  ETIM 9.0	9PV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V  Argentato  EC002704 EC002704	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento Dissipazione di calore, max.  ETIM 8.0 ETIM 10.0	30 kA 1.45 W EC002704 EC002704	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale  Materiale dei contatti  Classificazioni  ETIM 7.0	9PV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V  Argentato  EC002704	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento Dissipazione di calore, max.  ETIM 8.0	30 kA 1.45 W EC002704	
REACH SVHC  Elemento fusibile  Collegamento fusibile standard  Tensione DC nominale  Materiale dei contatti  Classificazioni  ETIM 7.0  ETIM 9.0	9PV (EN 60269-6), IEC 60269-1 1000 V  Argentato  EC002704 EC002704	Corrente  Potere d'interruzione di dimensionamento Dissipazione di calore, max.  ETIM 8.0 ETIM 10.0	30 kA 1.45 W EC002704 EC002704	

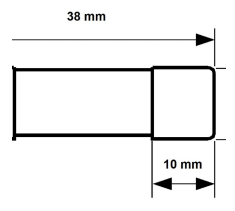


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

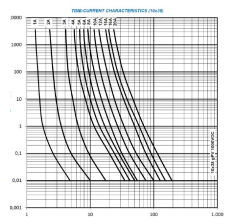
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



### Graph



T-I characteristic curve



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessori

#### Quadri di stringa per generatore DC con fusibili



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

Dati gen	Dati generali per l'ordinazione					
Tipo	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S	Versione				
N. d'ordine	<u>2683050000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3				
GTIN (EAN)	4050118699869	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le				
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, Pressacavo				
Tipo	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S	Versione				
N. d'ordine	2683090000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3				
GTIN (EAN)	4050118699906	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le				
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, WM4C				
Tipo	PVN1M1I3S0F3V200TXPX10	Versione				
N. d'ordine	<u>2683250000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 3 ingressi / 3 uscite				
GTIN (EAN)	4050118700183	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	Interruttore sezionatore, Pressacavo				
Tipo	PVN1M1I3S0F3V201TXPX10	Versione				
N. d'ordine	<u>2683290000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 3 ingressi / 3 uscite				
GTIN (EAN)	4050118699982	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	Interruttore sezionatore, WM4C				
Tipo	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1	Versione				
N. d'ordine	2683030000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3				
GTIN (EAN)	4050118699852	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le				
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Pressacavo				
Tipo	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1	Versione				
N. d'ordine	2683070000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3				
GTIN (EAN)	4050118700053	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le				
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, WM4C				
Tipo	PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10	Versione				
N. d'ordine	<u>2683230000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 3 ingressi / 3 uscite				
GTIN (EAN)	4050118699975	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	Pressacavo				
Tipo	PVN1M1l3SXF3V2O1TXPX10	Versione				
N. d'ordine	<u>2683270000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 3 ingressi / 3 uscite				
GTIN (EAN)	4050118700176	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	WM4C				
Tipo	PVN1M1I6S0F3V000TXPX10	Versione				
N. d'ordine	2737550000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 6 ingressi / 6 uscite				
GTIN (EAN)	4050118824858	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	Interruttore sezionatore, Pressacavo				
Tipo	PVN1M1I6S0F3V001TXPX10	Versione				
N. d'ordine	2737500000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 6 ingressi / 6 uscite				
GTIN (EAN)	4050118824834	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,				
CPZ	1 ST	Interruttore sezionatore, WM4C				





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S	Versione
N. d'ordine	2737530000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6
GTIN (EAN)	4032248395552	ingressi / 6 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, Pressacavo
	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S	
Tipo N. d'ardina		Versione  Fotoveltaine Quadra di etripre DV Neut 1000 V 1 MDD 6
N. d'ordine	<u>2737480000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6
GTIN (EAN)	4032248395538	ingressi / 6 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, WM4C
Tipo	PVN1M1I6SXF3V000TXPX10	
N. d'ordine	<u>2737540000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 6 ingressi / 6 uscite
GTIN (EAN)	4050118824841	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Pressacavo
CPZ	1 ST	
Tipo		Versione  5. The state of the s
N. d'ordine	2737490000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 1 MPP, 6 ingressi / 6 uscite
GTIN (EAN)	4050118824827	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,
CPZ	1 ST	WM4C
Tipo	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1	Versione
N. d'ordine	2737520000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6
GTIN (EAN)	4050118004595	ingressi / 6 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Pressacavo
Tipo	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1	Versione
N. d'ordine	2737440000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6
GTIN (EAN)	4032248395545	ingressi / 6 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, WM4C
Tipo	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S	Versione
N. d'ordine	2683060000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
GTIN (EAN)	4050118699883	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, Pressacavo
Tipo	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S	Versione
N. d'ordine	2683100000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
GTIN (EAN)	4050118699951	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Interruttore sezionatore, WM4C
Tipo	PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10	Versione
N. d'ordine	2683260000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
GTIN (EAN)	4050118699968	
CPZ		ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
CI Z	1 ST	ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, Pressacavo
Tipo	1 ST PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10	
		versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10	sovratensioni II, Interruttore sezionatore, Pressacavo  Versione
Tipo N. d'ordine	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000	versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999	Sovratensioni II, Interruttore sezionatore, Pressacavo  Versione  Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000	sovratensioni II, Interruttore sezionatore, Pressacavo  Versione  Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715	versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715	versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST	versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683080000	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683080000 4050118699913 1 ST	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683080000 4050118699913 1 ST	versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1 2683080000 4050118699913 1 ST PVN1M2I6SXF3V2O0TXPX10	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C  Versione
Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10 2683300000 4050118699999 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683040000 4050118699715 1 ST PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 2683080000 4050118699913 1 ST PVN1M2I6SXF3V2O0TXPX10 2683240000	Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II, Interruttore sezionatore, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C  Versione Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	PVN1M2I6SXF3V2O1TXPX10	Versione
N. d'ordine	<u>2683280000</u>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, 1000 V, 2 MPP, 3 ingressi / 3 uscite
GTIN (EAN)	4050118700169	per MPPT, Con portafusibile, Protezione contro le sovratensioni II,
CPZ	1 ST	WM4C