

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







'Abbildung ähnlich'

Accessori versatili completano la gamma di protezioni contro le sovratensioni. Ad esempio, il dispositivo di misurazione universale V-TEST usato per controllare il funzionamento degli scaricatori innestabili come il VSPC.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2665770000
Tipo	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
CPZ	20 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	11		
	7)		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
2 (17)	50.0	B (10) (10)	0.0554: 1
Profondità Posizione verticale	52.2 mm 61.6 mm	Profondità (pollici)	2.0551 inch 2.4252 inch
_arghezza	17.9 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	20 g	Laignezza (poliici)	0.7047 IIICII
Temperature			
	40.00 05.00	Ŧ	40.00 05.00
Temperatura di magazzinaggio Umidità	-40 °C85 °C Umidità rel. 5 - 95%	Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
	The evine superior a e, i were		
Dati nominali IEC / EN			
Numero di poli	1	Contatto di segnalazione	250 V / 0,5 A, 48 V CC , 0,5 A
Γipo di tensione	DC	Corrente di prova da fulmine limp (10/350 µs)	6.25 kA
Corrente di scarica lmax. (8/20µs) filo- PE	40 kA	Prefusibile integrato	No
Dati generali			
, .		_	
/ersione Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Forma Colori	varie
Grado di protezione	IP20	Colori	grigio
Dati tecnici sistemi fotovoltai	ci		
	0.0514	B. Carlotte	EN 50500 44
Corrente di prova da fulmine limp 10/350 µs)	6.25 kA	Requisiti ed esigenze	EN 50539-11
Corrente di cortocircuito ISCPV	11 kA	Corrente di scarica In (8/20 µs)	20 kA
Classe di requisiti richiesti	Tipo I/II	Altezza di funzionamento nel sistema P\ messo a terra	/ ≤ 4000 m
Tensione di sistema PV, max. Ucpv	1500 V		
solamento secondo EN 50 17	8		
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Dati di collegamento			
Γipo di collegamento	Collegamento a saldare		

Data di creazione 02.11.2025 09:07:08 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati elettrici			
Tipo di tensione	DC		
Dati generali			
Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20
Colori	grigio		
Garanzia			
Periodo	5 anni		
Classificazioni	<u> </u>		
ETIM 7.0	EC002496	ETIM 8.0	EC002496
ETIM 9.0	EC002496	ETIM 10.0	EC002496
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03



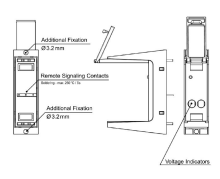
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

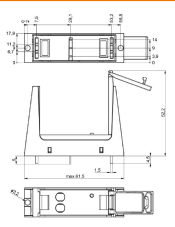
www.weidmueller.com

Disegni

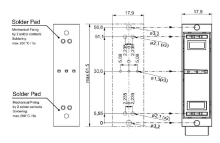
Simile alla figura



Disegno quotato

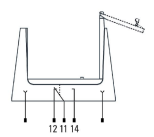


Esempio d'uso



- esigning PCB tracks Idering temperature is 260°/5s cket is fixed on PCB with 2 x two solder s and 2 x Ø 3,2 mm fixing holes.

Simbolo elettrico



Schematic circuit diagram



Δnn	lication	with	arrestor
ADD	исанск	VVILII	anestoi

Socketyp / Socket type / Type d'emboso / Tipe di presa / Tipo de conector / 極度問題		Üboregian sungcobister / Surgs arrector / Parafeceirs / Scanicatore / Discongodor do sobretonsiones / 2009-255129-08	
Bestell na weser / Order raamber / Marsiero de commande / Namero profese / Marsiero de pacido / (TMI)	Bossichwang / Designation / Designation / Designations / Designation / SRB	Bentelleure mer / Order number / Numbro de nommande / Momens cedine / Númbro de pudido / 1798-9	Bosoichwung / Dosignation / Disignation / Designations / Designation / SPB
268686000	VPC8 PV II 1600	253060000	VPU PY II 0 1000
2005090000	VPCB PV II R 1009 1)		
2665716000	VPCB PV (HI 1000		VPU PV HII 0 1000
2655750000	VPOB PV (48 R 1000 F)	258380900	
2665756000	VPCS PV I+I M 1990		VPU PV HII ON 1000
2665776030	VPCB PV HI R II 1000 T)	2534000000	

Selection

4 Versione catalogo / Disegni