

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	2665690000
Tipo	VPCB PV II R 1000
GTIN (EAN)	4050118686623
CPZ	20 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni			
	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	52.2 mm	Profondità (pollici)	2.0551 inch
Posizione verticale	61.6 mm	Altezza (pollici)	2.4252 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	10 g		
Temperature			
Town and the disconnection and	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C
Temperatura di magazzinaggio Umidità	Umidità rel. 5 - 95%	Temperatura d esercizio	-40 C65 C
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzior	ne	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1	wt%	
Dati nominali IEC / EN			
Numero di poli	1	Contatto di segnalazione	250 V / 0,5 A, 48 V CC /
		<u> </u>	0,5 A
Tipo di tensione	DC	Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo- PE	40 kA
Prefusibile integrato	No		
Dati generali			
Versione	oltus	Farma 2	. voui a
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Forma Colori	varie
Grado di protezione	IP20		grigio
Dati tecnici sistemi fotovol	taici		'
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 messo a terra	a PV ≤ 4000 m	Tensione di sistema PV, max. Ucpv	1500 V
Isolamento secondo EN 50	178		
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Dati di collegamento	,		
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare		
Dati elettrici	Collegamento a saluare		
Tipo di tensione	DC		

Data di creazione 06.11.2025 12:25:46 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali			
Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20
Colori	grigio		
Garanzia	,		
Periodo	5 anni		
Classificazioni			
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



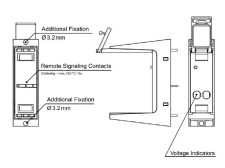
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

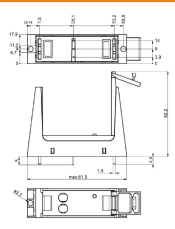
www.weidmueller.com

Disegni

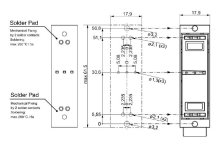
Simile alla figura



Disegno quotato



Esempio d'uso



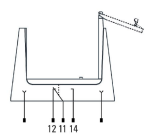
- esigning PCB tracks

 oldering temperature is 260°/5s

 ocket is fixed on PCB with 2 x two solder

 is 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 ruamber / Namero de commande / Namero profese / Namero de pecido / (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
2665776000	VPCB PV HI R II 1000 T)	2534000000	

Selection

4 Versione catalogo / Disegni