



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	2665730000
Tipo	VPCB PV I+II R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686609
CPZ	20 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
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	20 g	Earginozza (pomor)	6.76 17 mon
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%		
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Dati nominali IEC / EN			_
Numero di nali	1	Contatto di compoloniano	125 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Numero di poli	1	Contatto di segnalazione	125 V AC / 1 A, 48 V CC / 0,5 A
Tipo di tensione	DC	Corrente di prova da fulmine limp (10/350 μs)	6.25 kA
Corrente di scarica Imax. (8/20 μ s) filo-PE	40 kA	Prefusibile integrato	No
Dati generali			
Versione	altro	Forma	varie
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio
Grado di protezione	IP20	Colon	grigio
Dati tecnici sistemi fotovoltai	ci		
Corrente di prova da fulmine limp	6.25 kA	Requisiti ed esigenze	EN 50539-11
(10/350 µs)		_	
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 PV ≤ 4000 m messo a terra	
Tensione di sistema PV, max. Ucpv	1500 V		
Isolamento secondo EN 50 17	8		
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Dati di collegamento			
Bati di collegalilelito			
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare		
Dati elettrici			
Tipo di tensione	DC		

Data di creazione 03.11.2025 10:01:55 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali			
	<u>'</u>		
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



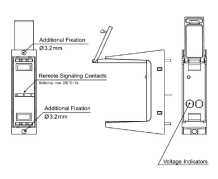
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

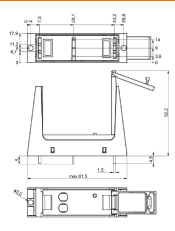
www.weidmueller.com

Disegni

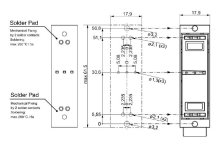
Simile alla figura



Disegno quotato

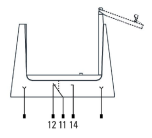


Esempio d'uso



- esigning PCB tracks ildering 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



Application with arrestor

Socketyp / Socket type / Type d'arriboso / Tipo di press / Tipo de conector / 極度英型		Üboregan wingcobloiter / Surge ameeter / Parafeceire / Scaricatore / Daccongodor do sobretonsiones / 3000-345678998	
Bestellina sener / Onter ramber / Namero de commande / Namero ordine / Namero de pedido / (TME)	Bozaichwang / Decignation / Designation / Designations / Designation / 998	Bentella ar mer / Order number / Numbro de nomma nde / Mamera cedine / Númbro de pudido / 丁田春	Secondarung / Dosignation / Disignation Designations / Designation / 518
268888000	VPC8 PV II 1000	2532660800	VPU PY II 0 1000
2005090000	VPCB PV II R 1009 1)		
2665716000	VPCB PV (HI 1000	25830000	VPU PV HII 0 1000
26/6/700000	VPOB PV (48 R 1000 F)		
2665756000	VPCS PV I+I M 1990	2534000000	VPU PV HII ON 1000
2665776000	VPCB PV HI R II 1000 T)		

Selection

Data di creazione 03.11.2025 10:01:55 MEZ

4 Versione catalogo / Disegni