

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













L'accoppiamento di sovratensione lungo il percorso del conduttore può disturbare o distruggere gli ingressi di segnale sensibili. È importante fornire protezione nelle immediate vicinanze dei dispositivi I&C. Il vasto assortimento di prodotti Weidmüller per il settore I&C offre dei prodotti in 2 parti con un design innestabile e morsetti componibili a molla autobloccante o collegamento a vite. Questi prodotti sono idonei per segnali binari e analogici. Weidmüller offre anche altri modelli con elementi costruttivi integrati, come scaricatori a gas o varistori. VARITECTOR significa protezione flessibile e variabile contro le sovratensioni, testata secondo la norma sui prodotti IEC61643-21. La serie VARITECTOR può essere usata in applicazioni conformi alle norme IEC 61643-22 / VDE 0845-3 per classi C1, C2, C3 e D1. Le famiglie di prodotti VARITECTOR SPC, SSC e MCZ OVP combinano in modo ottimale proprietà elettriche e meccaniche. La dimensione e la maneggevolezza giocano un ruolo importante. Questa protezione contro le sovratensioni è adatta per spazi limitati nell'automazione industriale e del processo, come anche nelle applicazioni di automazione edilizia.

#### Dati generali per l'ordinazione

Protezione contro le sovratensioni per circuiti di misura, controllo e regolazione, Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione, U <sub>P</sub> (L/N-PE) 150 V
<u>1139710000</u>
VSSC6 RTD
4032248921713
10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	81 mm	Profondità (pollici)	3,189 inch
Posizione verticale	88,5 mm	Altezza (pollici)	3,484 inch
Larghezza	6,2 mm	Larghezza (pollici)	0,244 inch
Peso netto	43,8 g		

# **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Umidità	596 %		

# Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	3	MTTF	1.812 Anni
SFF	94,05 %	λges	63
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	3.75		

# Dati di dimensionamento UL

N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL Zertifikat

# Dati nominali IEC / EN

Caratteristiche di trasmissione dei		Classe a norma IEC 61643-21	
segnali (-3 dB)	113,6 MHz	014336 4 11011114 1E0 0 1040 2 1	C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I <sub>N</sub>	300 mA	Corrente di prova l <sub>imp</sub> (10/350 µs)	0,5 kA
Corrente di scarica I <sub>max</sub> (8/20 µs) conduttore-PE	5 kA	Corrente di scarica I <sub>max</sub> (8/20 μs) conduttore-conduttore	5 kA
Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs) filo-PE	2.5 kA	Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs) filo-filo	2.5 kA
Corrente di scarica max. (8/20 µs)	10 kA	Livello di protezione U <sub>P</sub> (tip.)	150 V
Livello di protezione U <sub>P</sub> conduttore -		Modalità anomalia sovraccarico	
conduttore	15 V		Modus 2
Norme	IEC 61643-21	Numero di poli	1
Perdita d'inserzione	117,08 MHz	Proprietà ripristino impulsi	≤ 10 ms
Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 µs	Resistenza alla corrente impulsiva C3	10 A 10/1000 μs
Resistenza alla corrente impulsiva D1	0,5 kA 10/350 μs	Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %
Tensione nominale (DC)	1 V	Tensione permanente DC max.	5 V
Tipo di tensione	DC		

# Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Forma	morsetto	Grado di protezione	IP20
Guida	TS 35	Indicatore ottico di funzionamento	No
Segmento	Misurazione - Controllo -	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e
	Regolazione		regolazione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# **Dati protezione CSA**

Capacità interna, max. C <sub>I</sub>	9 nF	Corrente d'ingresso, max. I <sub>I</sub>	300 mA
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L <sub>l</sub>	ΟμΗ
Tensione d'ingresso, max. U <sub>i</sub>	5 V		

# Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

#### Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST	GOST-Zertifikat
------------------	-----------------

# Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	10 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, rig	gido,	Sezione di collegamento cavo, rig	jido,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	ssibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirig	jida,	Sezione di collegamento, semirigi	ida,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>

# Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

Certificato cUL	cUL Certificate	

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Testo bando lungo

#### Testi descrittivi per l'offerta

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale PT100 da 12Vdc con tecnica a 3 conduttori. In questo caso è possibile proteggere un segnale a 3 conduttori di max. 0,3A. Con il montaggio del morsetto si realizza contemporaneamente un contatto conduttivo tra la guida (terra) e il potenziale di riferimento (Ground) del circuito di protezione nel morsetto. Identificazione ottica del morsetto secondo il tipo di circuito di protezione e della tensione. Possibilità

di siglatura sul morsetto.

Testo bando corto

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale PT100 con tecnica a 3 conduttori. Esecuzione: 5VDC

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Nota importante**

Informazioni sul prodotto

Modalità 2: Stato in cui la parte limitatrice di tensione dell'SPD è stata messa in cortocircuito a causa di un'impedenza molto bassa all'interno dell'SPD. La linea è inutilizzabile, ma l'apparecchiatura di misurazione è

un'impedenza molto bassa all'interno dell'SPD. La linea è inutilizzabile, ma l'apparecchiatura di misurazione è ancora protetta da un cortocircuito.

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UL)	E311081

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	SIL Paper
di conformità	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

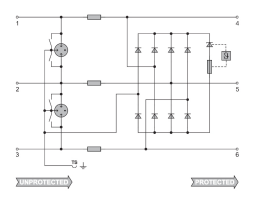
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura



Circuit diagram

