

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Protezione contro le sovratensioni con componenti singoli Con scaricatore di gas a forma di morsetto Nella forma a morsetto si utilizzano scaricatori di gas / spinterometri (GDT). Essi sono approvati per una tensione continua massima massima, stampigliata sul componente Ogni tensione superiore a quella indicata viene scaricata nel giro di ca. 10-100µs. Gli scaricatori di gas vengono impiegati per potenze superiori.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	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) ≤ 1900 V
Nr.Cat.	1064720000
Tipo	VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA
GTIN (EAN)	4032248830008
CPZ	5 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	12,4 mm	Larghezza (pollici)	0,488 inch
Peso netto	58,8 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	11.416 anni
SFF	100 %	λges	10
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0		

## Dati nominali IEC / EN

Capacità	2,4 nF	Classe a norma IEC 61643-21	C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I <sub>N</sub>	12 A	Corrente di prova l <sub>imp</sub> (10/350 µs)	2,5 kA
Corrente di prova da fulmine I imp		Corrente di scarica I <sub>max</sub> (8/20 µs)	
(10/350 μs) conduttore-PE	1 kA	conduttore-PE	20 kA
Corrente di scarica I <sub>n</sub> (8/20 µs) filo-PE	5 kA	Corrente di scarica max. (8/20 µs)	20 kA
Livello di protezione U <sub>P</sub> (tip.)	≤ 1900 V	Modalità anomalia sovraccarico	Modus 2
Norme	IEC 61643-21	Numero di poli	1
Resistenza alla corrente impulsiva C2	5 kA 8/20 μs	Resistenza alla corrente impulsiva C3	100 A 10/1000 μs
Resistenza alla corrente impulsiva D1	2,5 kA 10/350 μs	Resistenza di passaggio	<0.1 Ω
Tensione nominale (AC)	240 V	Tensione nominale (DC)	339 V
Tensione permanente DC max.	407 V	Tensione permanente massima, Uc (AC	C) 288 V
Tipo di tensione	AC/DC		

## Dati generali

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

## **Dati protezione CSA**

Capacità interna, max. C <sub>I</sub>	0 nF	Corrente d'ingresso, max. I <sub>I</sub>	12 A	
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB	
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L <sub>l</sub>	0 μΗ	
Tensione d'ingresso, max. Ui	407 V			

### Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

regolazione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### 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 mm²
Sezione di collegamento, semirig	ida,	Sezione di collegamento, semirig	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

#### Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Morsetto passante con	Testo bando corto
	una larghezza di 12,4	

mm e spinterometro tra due cavi di segnale e potenziale della guida, piedino di contatto TS 35.In questo caso è possibile proteggere un segnale di max. 12A. 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.

Morsetto passante con spinterometro (GDT) tra due cavi segnale e potenziale della guida, piedino di contatto TS 35, esecuzione: 240VUC 20kA

#### 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

ancora protetta da un cortocircuito.

Data di creazione 7 marzo 2023 2.08.15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## **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

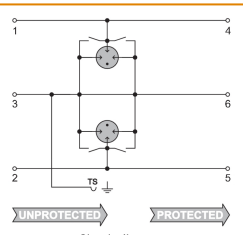
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura



Circuit diagram

