

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1

Protezione contro le sovratensioni con componenti singoli Con tubi a scarico di gas nel design de morsetto Tubi a scarico del gas/spinterometri (GDT) sono utilizzati nel design del morsetto. Essi sono approvati per una tensione continua massima massima, stampigliata sul componente. Qualsiasi tensione superiore al valore specificato viene scaricata in sicurezza in circa 10-100  $\mu s.$  I tubi a scarica di gas vengono utilizzati per potenze nominali superiori. Qualsiasi tensione superiore a quella specificata viene scaricata in sicurezza in circa 10-100 µs. I tubi a scarica di gas vengono utilizzati per potenze nominali superiori.

#### Dati generali per l'ordinazione

Surge protection for instrumentation and control,
Surge protection for measurement and control
<u>1064040000</u>
VSSC4 GDT55VUC 20KA EX
4032248829453
5 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni	

Omologazioni



ROHS	Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità	58.5 mm	Profondità (pollici)	2.3031 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2.9921 inch
Larghezza	12.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4882 inch
Peso netto	11.2 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Umidità	596 %		

## Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
PFH in 1*10-9 1/h	0		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### **Protezione Ex - Dati**

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Potenza in ingresso, max. PI	0.75 W	Tensione d'ingresso, max. Ui	55 V
Capacità interna, max. Cl	0 nF	Induttività interna, max. LI	0 μΗ
Classe termica T4/135 °C (-40 °C +120 °C) li	300 mA	Classe termica T5/100° C (-40 ° C +85 ° C) li	300 mA
Classe termica T6/85 °C (-40 °C +70 °C) li	) 300 mA		

## Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	1	Tensione nominale (AC)	55 V
Tensione nominale (DC)	80 V	Corrente di dimensionamento IN	300 mA
Tipo di tensione	AC/DC	Resistenza di passaggio	<0.1 Ω
Capacità	4,65 pF	Norme	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
Corrente di prova da fulmine limp (10/350 µs)	2,5 kA	Corrente di dispersione max. (8/20 μs)	20 kA
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Classe a norma IEC 61643-21	C2, C3, D1
Tensione permanente massima, Uc (AC	C) 55 V	Tensione permanente DC max.	38 V
Resistenza alla corrente impulsiva D1	2,5 kA 10/350 μs	Resistenza alla corrente impulsiva C3	100 A 10/1000 μs

Data di creazione 15.11.2025 02:28:23 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Proprietà ripristino impulsi	≤ 20 ms	Modalità anomalia sovraccarico	Modus 2
Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo-PE	20 kA	 Tensione d'ingresso, max. Ui	55 V
Resistenza alla corrente impulsiva C2	5 kA 8/20 μs		

## Dati generali

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

## **Dati protezione CSA**

Gruppo di gas D	IIA	Gruppi di gas A, B	IIC	
Corrente di ingresso, max. II	300 mA	Gruppo di gas C	IIB	
Induttività interna, max. LI	0 μΗ	Capacità interna, max. Cl	0 nF	
Tensione d'ingresso, max. Ui	55 V			

## Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

## Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST	GOST-Zertifikat -	
	PDF/7950_n1-n4.pdf	
	(application/pdf)	

## 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 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido,	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido,	6 mm <sup>2</sup>
min.		max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	e, 0.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	, 4 mm²
AEH (DIN 46228-1), min.		AEH (DIN 46228-1), max.	
Sezione di collegamento, semirigida,	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida,	4 mm <sup>2</sup>
min.		max.	

## Dati elettrici

Colori

Tipo di tensione	AC/DC			
Dati generali				
Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20	

Azzurro





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

<b>Quote dimensionamento</b>	<b>IECEx/ATEX</b>	/cUL
------------------------------	-------------------	------

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Certificato ATEX	ATEX Certificate	Certificato IECEx	11ATEX0023X
IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Marcatura EN 60079	Ex ec nC IIC T4 Gc	Certificato cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)

## **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.

#### Classificazioni

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-02	ECLASS 13.0	27-17-15-02
ECLASS 14.0	27-17-15-02	ECLASS 15.0	27-17-15-02

## Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Morsetto passante con una larghezza di 12,4mm e scaricatore di sovratensione riempito di gas inerte, tra il collegamento della linea segnali e il potenziale della guida, piedino di contatto TS 35.In questo caso è possibile proteggere un segnale a sicurezza intrinseca 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. Adatto per applicazioni ATEX. Certificato secondo i tipi di protezione antincendio nei settori Ex: Ex ia IIC / Ex iaD.	Testo bando corto	Morsetto passante con scaricatore di sovratensione riempito di gas inerte, tra il collegamento della linea segnali e il potenziale della guida, piedino di contatto TS 35. Versione: 55VUC Adatta per applicazioni ATEX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

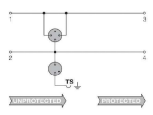
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Accessori (piastre terminali)



Piastre terminali (AP) per la serie di prodotti VSSC in blu chiaro e in nero

#### Dati generali per l'ordinazione

3	устогит рот ститиштого		
Tipo	AP VSSC4 LB	Versione	
N. d'ordine	<u>1067240000</u>	VSSC, Terminale	
GTIN (EAN)	4032248999873		
CPZ	50 ST		

#### neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

<b>-</b> a.t. 90	zati generali per i eramazione		
Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco	
CPZ	1000 ST		

Data di creazione 15.11.2025 02:28:23 MEZ