

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. VA-RITECTOR 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

Versione	Protezione contro le sovratensioni per circuiti di mi- sura, controllo e regolazione, Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regola- zione, U _P (L/N-PE) ≤ 1,8 kV
N. d'ordine	<u>1130670000</u>
Tipo	VSSC6 RTD EX
GTIN (EAN)	4032248911165
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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	56,8 g		

Temperature

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

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	3	MTTF	1.871 a
SFF	94,67 %	λges	61
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	3,25		

Protezione Ex - Dati

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Marcatura gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Potenza in ingresso, max. P _I	0.75 W	Tensione d'ingresso, max. U _i	5 V
Capacità interna, max. C _I	7 nF	Induttività interna, max. L _I	Ο μH
Classe termica T4/135 °C (-40 °C		Classe termica T5/100° C (-40 ° C	
+120 °C) li	300 mA	+85 ° C) li	300 mA
Classe termica T6/85 °C (-40 °C +70)		
°C) li	300 mA		

Dati nominali IEC / EN

Caratteristiche di trasmissione dei se-		Classe a norma IEC 61643-21	
gnali (-3 dB)	120 Mhz		C2, D1
Corrente di dimensionamento I _N	300 mA	Corrente di dispersione max. (8/20 µs)	10 kA
Corrente di prova da fulmine I _{imp}		Corrente di prova da fulmine, I _{imp}	
(10/350 µs)	0,5 kA	(10/350 µs) non simm.	0,5 kA
Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-PE	5 kA	Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-file	9 5 kA
Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-PE	2.5 kA	Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-filo	2.5 kA
Livello di protezione U _P (tip.)		Livello di protezione U _P conduttore - cor)-
	≤ 1,8 kV	duttore	15 V
Modalità anomalia sovraccarico		Norme	IEC61643-21:2009, DIN
			EN 60079-0.2009, DIN EN
			60079-26:2007, DIN EN
	Modus 2		61241-11:2006
Perdita d'inserzione	119,64 MHz	Proprietà ripristino impulsi	≤ 10 ms
Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV	Resistenza alla corrente impulsiva C3	
	1.2/50 μs		10 A 10/1000 μs
Resistenza alla corrente impulsiva D1	0,5 kA 10/350 μs	Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Tensione d'ingresso, max. U _i	5 V
Tensione nominale (DC)	1 V	Tensione permanente DC max.	5 V
Tipo di tensione	DC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	Azzurro
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 sovra- tensioni, circuiti di misura, comando e regolazione		

Dati protezione CSA

Capacità interna, max. C _I	7 nF	Corrente d'ingresso, max. I _I	300 mA
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L _l	OμH
Tensione d'ingresso, max. U _i	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

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 mm²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rig	gido,
•	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rig	jido,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
max.	6 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento, semirig	jida,
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento, semirig	ida,		
max.	4 mm ²		

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	
•	T85 °C Da	_	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Certificato ATEX		IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	ATEX Certificate		T85 °C Da
IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Certificato cUL	cUL Certificate

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	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 uno spinterometro con la terra ad alta impedenza tra la guida (massa) e il potenziale di riferimento (Ground) del circuito di protezione. Identificazione ottica del morsetto secondo il tipo di circuito di protezione e della tensione. Possibilità di siglatura sul morsetto. Esecuzione ATEX. Certificato secondo i tipi di protezione antincendio nei settori Ex: Ex ia IIC / Ex iaD.

Testo bando corto

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 12,4 mm montabile su guida per un circuito di segnale PT100 con tecnica a 3 conduttori. Esecuzione: 5 VDC versione ATEX. Certificato secondo la protezione antideflagrante nelle zone EX tipo: Ex ia IIC / Ex iaD.

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

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 an-
	cora protetta da un cortocircuito.

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

Data di creazione 18 settembre 2024 11.40.51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

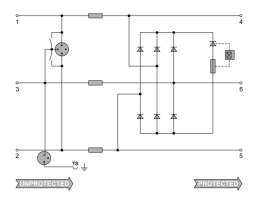
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori (piastre terminali)



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

Dati generali per l'ordinazione

AP VSSC6 LB N. d'ordine 1067230000 GTIN (EAN) 4032248999866 50 Pezzo CPZ

VSSC, Terminale

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 standard

Per 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

Tipo DEK 5/5 MC NE WS N. d'ordine 1609801044 GTIN (EAN) 4008190397111 1.000 Pezzo CPZ

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00

Weidmueller, bianco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

SnapMark



SnapMark - questo portacartellini è stato sviluppato appositamente per i morsetti IDK 1.5N a due piani Serie I. Grazie al flessibile meccanismo orientabile, i collegamenti trasversali possono essere montati o rimossi agevolmente. Può contenere quattro marcatori DEK 5 o due marcatori per siglatura di connettori WS 10/5 Middle.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SNAPMARK I Versione

N. d'ordine 1805880000 Marcatori per gruppi, Terminal marker, 23 x 5 mm, Passo in mm (P):

GTIN (EAN) 4032248273614 5.00 Weidmueller, bianco

CPZ 50 Pezzo