

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1



Dati generali per l'ordinazione

Versione	Surge protection for instrumentation and control,
	Surge protection for measurement and control
N. d'ordine	<u>1066490000</u>
Tipo	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248820122
CPZ	5 Pieza

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ogazioı	

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	81 mm	Profondità (pollici)	3.189 inch
Posizione verticale	88.5 mm	Altezza (pollici)	3.4842 inch
Larghezza	12.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4882 inch
Peso netto	16 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	3936 a
SFF	93.28 %	λges	29
PFH in 1*10-9 1/h	1.95		

Conformità ambientale del prodotto

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

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	42 V
Capacità interna, max. Cl	2 nF	Induttività interna, max. LI	Ο 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)	24 V
Tensione nominale (DC)	34 V	Corrente di dimensionamento IN	300 mA
Livello di protezione lato uscita simm., ingresso 1 kV/µs, tipico	70 V	Tipo di tensione	DC
Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %	Norme	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART- compatible

Data di creazione 11.11.2025 12:27:23 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrente di prova da fulmine limp (10/350 µs)	0,5 kA	Corrente di dispersione max. (8/20 μs)	10 kA
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Classe a norma IEC 61643-21	C2, C3, D1
Perdita d'inserzione	250 MHz	Tensione permanente massima, Uc (AC) 30 V
Tensione permanente DC max.	42 V	Resistenza alla corrente impulsiva D1	0,5 kA 10/350 μs
Resistenza alla corrente impulsiva C3	50 A 10/1000 μs	Proprietà ripristino impulsi	≤ 20 ms
Caratteristiche di trasmissione dei segnali (-3 dB)	270 Mhz	Corrente di prova da fulmine, limp (10/350 µs) non simm.	0,5 kA
Modalità anomalia sovraccarico	Modus 2	Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-filo	2.5 kA
Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo- PE	5 kA	Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo- filo	5 kA
Tensione d'ingresso, max. Ui	42 V	Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 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	Sì	Possibilità di prova	Vite funzionale con collegamento supporto presa di prova 1, 2, 4, 5

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	1 nF	
Tensione d'ingresso, max. Ui	42 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 ²	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²

Dati elettrici

Tipo di tensione	DC	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati tecinci			
Dati generali			,
Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20
Colori	Azzurro	diado di protezione	11 20
Quote dimensionamento	DIECEX/ATEX/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	@delete@ (application/pd
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			
Classificazioni	l'apparecchiatura di misuraz	ione è ancora protetta da un corto	ocircuito.
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'offo	етта		
Testo bando lungo	Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 12,4 mm montabile su guida per un circuito di segnale esente	Testo bando corto	Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 12,4 mm montabile su guida per

essere siglato.

Con il montaggio del morsetto si realizza contemporaneamente uno spinterometro con la terra ad alta impedenza tra la guida di supporto (terra) e il potenziale di riferimento (ground) del circuito di protezione. Identificazione visiva del morsetto in funzione del tipo di circuito di protezione e della tensione. Il morsetto può



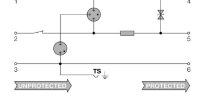
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)



50 ST

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

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 AP VSSC6 LB
 Versione

 N. d'ordine
 1067230000
 VSSC, Terminale

 GTIN (EAN)
 4032248999866

Adattatore di prova e prese di prova



CPZ







Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 PS 2.3 RT
 Versione

 N. d'ordine
 0180400000
 Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA

 GTIN (EAN)
 4008190060121

 CPZ
 20 ST

Data di creazione 11.11.2025 12:27:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

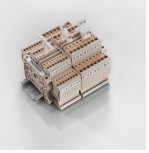
Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- · 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

	•	
Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	

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.

7

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	SNAPMARK I	Versione
N. d'ordine	<u>1805880000</u>	Marcatori per gruppi, Terminal marker, 23 x 5 mm, Passo in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248273614	5.00 Weidmueller, bianco
CPZ	50 ST	