

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Come da figura

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 <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 100 V
N. d'ordine	1064420000
Tipo	VSSC6SL FG LD12VDC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829781
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dimens	

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	42 g		

## **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70
Umidità	5 96%		

## Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	3	MTTF	2.114 a
SFF	96,67 %	λges	54
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1,8		

#### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL Zertifikat

#### Dati nominali IEC / EN

Caratteristiche di trasmissione dei se-		Classe a norma IEC 61643-21	
gnali (-3 dB)	750 KHz		C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I <sub>N</sub>	500 mA	Corrente di dispersione max. (8/20 µs)	10 kA
Corrente di fuga in U <sub>n</sub>		Corrente di prova da fulmine l <sub>imp</sub>	
	3,2 mA	(10/350 μs)	1 kA
Corrente di prova da fulmine, I <sub>imp</sub>		Corrente di scarica I <sub>max.</sub> (8/20µs) GND-	
(10/350 µs) non simm.	10 kA	PE	10 kA
Corrente di scarica I <sub>max.</sub> (8/20µs) filo-PE	10 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) terra-PE	2.5 kA	Fusibile	0,5 A
Livello di protezione U <sub>P</sub> (tip.)	≤ 100 V	Livello di protezione U <sub>P</sub> GND - PE	1.400 V
Livello di protezione lato uscita simm., ir	1-	Modalità anomalia sovraccarico	
gresso 1 kV/µs, tipico	30 V		Modus 2
Norme	IEC 61643-21	Numero di poli	1
Perdita d'inserzione	732,08 kHz	Proprietà ripristino impulsi	≤ 20 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	1 kA 10/350 μs	Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Tensione nominale (DC)	12 V
Tensione permanente DC max.	15 V	Tipo di tensione	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	Sì	Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione
Versione	Protezione contro le sovra- tensioni, circuiti di misura, comando e 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>	2 nF	Corrente d'ingresso, max. I <sub>I</sub>	500 mA
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	15 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, ri	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, semirio	jida,	Sezione di collegamento, semirigi	ida,
min.	0,5 mm²	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	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 sovra-
tensioni in modulo mono-
blocco da 6,2 mm di lar-
ghezza montabile su guida
per due circuiti di segnale
binari ed isolati elettrica-
mente da 12Vdc. Visualiz-
zazione dei segnali tramite
LED verde. Con il montag-
gio del morsetto si realizza
contemporaneamente uno
spinterometro con la ter-
ra ad alta impedenza tra la
guida (massa) e il potenzia-
le di riferimento (Ground)
del circuito di protezione.
Identificazione ottica del
morsetto secondo il tipo di
circuito di protezione e del-
la tensione. Possibilità di si-
glatura sul morsetto.

Testo bando corto

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm di larghezza montabile su guida per due circuiti di segnale binari ed isolati elettricamente. Visualizzazione dei segnali tramite LED verde. Esecuzione: 12VDC

#### 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 ancora protetta da un cortocircuito.

#### **O**mologazioni

Omologazioni



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

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

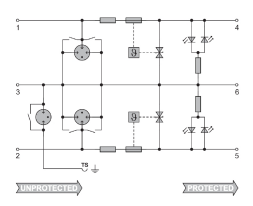
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura



Circuit diagram





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

Tipo AP VSSC6

N. d'ordine 1063110000

GTIN (EAN) 4032248947553

50 Pezzo

VSSC, Terminale

#### neutra

CPZ



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
CPZ 1.000 Pezzo

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

## Spine di prova



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 Pezzo