

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 _P (L/N-PE) 780 V
N. d'ordine	1064250000
Tipo	VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829613
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

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	43,4 g		

Temperature

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

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	2	MTTF	6.008 a
SFF	89,74 %	λges	19
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95		

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)	270 Mhz		C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I _N	500 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-filo	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
Fusibile	0,5 A	Livello di protezione U _P (tip.)	780 V
Livello di protezione U _P conduttore - cor	- -	Livello di protezione lato uscita simm., ir	<u></u>
duttore	260 V	gresso 1 kV/µs, tipico	200 V
Modalità anomalia sovraccarico		Norme	IEC 61643-21, HART-com-
	Modus 2		patible
Numero di poli	1	Perdita d'inserzione	250 MHz
Proprietà ripristino impulsi		Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	≤ 20 ms		1.2/50 μs
Resistenza alla corrente impulsiva C3	50 A 10/1000 μs	Resistenza alla corrente impulsiva D1	0,5 kA 10/350 μs
Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %	Tensione nominale (AC)	60 V
Tensione nominale (DC)	85 V	Tensione permanente DC max.	106 V
Tensione permanente massima, Uc (AC) 75 V	Tipo di tensione	AC/DC

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Forma	morsetto	Funzione di separazione	Sì
Grado di protezione	IP20	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	No	Possibilità di prova	Vite funzionale con colle- gamento supporto presa di prova 1, 2, 4, 5
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 _I	1 nF	Corrente d'ingresso, max. I _I	500 mA
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L _l	0 μΗ
Tensione d'ingresso, max. U _i	106 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 ²	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido,	Sezione di collegamento cavo, rig	gido,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semiriç	jida,	Sezione di collegamento, semirig	ida,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²

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 sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale esente da potenziale di terra da 60Vuc con tecnica a 2 conduttori.Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore. In questo caso è possibile proteggere un loop di corrente di max. 0,6A. 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.

Testo bando corto

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale esente da potenziale di terra con tecnica a 2 conduttori e conduttore di terra comune. Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore. Versione: 60VUC

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.

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	SIL Paper EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

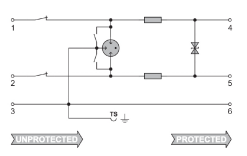
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Accessori

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

Tipo AP VSSC6

N. d'ordine 1063110000

GTIN (EAN) 4032248947553

CPZ 50 Pezzo

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

 CPZ
 1.000 Pezzo

Versione

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 Versio

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