

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









La protezione del segnale analogico/loop di corrente (CL) include i seguenti segnali:

- Segnali dai loop di corrente (misurazioni analogiche di sensori su lunghe distanze) 4 20 mA, 0 20 mA etc.
- Sistemi a due, tre e quattro cavi senza potenziale di riferimento comune
- ad esempio segnali di indicazione del livello da sensori di tensione (misurazioni analogiche di sensori su corte distanze) 0 10 V, PT 100 etc.; ad esempio misura della temperatura
- Scaricatore innestabile con operazioni di innesto o rimozione continue e senza impedenza
- Verificabile con lo strumento di controllo V-TEST
- Versione con collegamento PE senza massa usata per evitare differenze di potenziale
- Utilizzabile secondo la norma di installazione IEC 62305 (D1, C1, C2 e C3)
- Piedino PE integrato in grado di collegare a PE fino a 20 kA (8/20 μ s) e 2,5 kA (10/350 μ s) in modo sicuro
- Codifica a colori dei livelli di tensione per una rapida identificazione nel quadro elettrico
- Funzione di sicurezza grazie agli elementi di codifica per diversi livelli di tensione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni per circuiti di mi- sura, controllo e regolazione, senza funzione di se- gnalazione / spia di funzionamento, U _P (L/N-PE) < 800 V
N. d'ordine	<u>8924400000</u>
Tipo	VSPC 2CL 5VDC
GTIN (EAN)	4032248696048
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2,717 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza	17,8 mm	Larghezza (pollici)	0,701 inch
Peso netto	46 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	2.537 a
SFF	95,67 %	λges	45
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95		

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL 497b Certificate

Dati nominali IEC / EN

Capacità		Caratteristiche di trasmissione dei se-	
	2,0 nF	gnali (-3 dB)	730 KHz
Classe a norma IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1	Contatto di segnalazione	No
Corrente di dimensionamento I _N		Corrente di prova da fulmine, l _{imp}	
	450 mA	(10/350 μs) GND-PE	2,5 kA
Corrente di prova da fulmine, I _{imp}		Corrente di prova da fulmine, l _{imp}	
(10/350 µs) filo-filo	2,5 kA	(10/350 μs) non simm.	2,5 kA
Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) GND-		Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-PE	
PE	10 kA		2 x 10 kA
Corrente di scarica I _{max.} (8/20µs) filo-file	2 10 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	Corrente di scarica I _n (8/20 µs) terra-PE	2.5 kA
Fusibile	0,5 A	Livello di protezione U _P (tip.)	< 800 V
Livello di protezione U _P GND - PE	800 V	Livello di protezione U _P conduttore - PE	450 V
Livello di protezione U _P conduttore - cor) -	Livello di protezione lato uscita non	
duttore	12 V	simm., ingresso 1kV/µs, tipico	450 V
Livello di protezione lato uscita simm., ir	1-	Livello di protezione lato uscita simm., ir) -
gresso 1 kV/μs, tipico	12 V	gresso 8/20 µs, tipico	12 V
Modalità anomalia sovraccarico		Norme	IEC 61643-21, HART-com-
	Modus 2		patible
Numero di poli	1	Proprietà ripristino impulsi	≤ 20 ms
Resistenza alla corrente impulsiva C1	< 1 kA 8/20 µs	Resistenza alla corrente impulsiva C2	5 kA 8/20 μs
Resistenza alla corrente impulsiva C3	100 A 10/1000 μs	Resistenza alla corrente impulsiva D1	2,5 kA 10/350 μs
Resistenza di passaggio	2,20 Ω	Tensione nominale (DC)	5 V
Tensione permanente DC max.	6,4 V	Tipo di tensione	DC

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	arancione
Forma	morsetto, varie	Grado di protezione	IP20
Indicatore ottico di funzionamento	No	Loop di corrente protetto	2
Segmento		Versione	senza funzione di segna-
	Misurazione - Controllo - Regolazione		lazione / spia di funziona- mento

Data di creazione 19 settembre 2024 11.13.35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati protezione CSA

Capacità interna, max. C _I	2 nF	Gruppi di gas A, B	IIC	
Gruppo di gas C	IIB	Gruppo di gas D	IIA	
Induttività interna, max. L _l	ΟμΗ	Tensione d'ingresso, max. U _i	6,4 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 innest	stabile ii	า VSP(C BASE
-----------------------------	------------	--------	--------

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

Certificato cUI	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		

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Spina di protezione con-	Testo bando cort

tro le sovratensioni da utilizzare in combinazione con l'elemento base VSPC BASE 2CL per due doppini Floating Ground.Circuito di protezione a due stadi costituito da protezione grossolana, resistenze di disaccoppiamento e protezione fine tra i conduttori di segnale e protezione grossolana contro le tensioni longitudinali a massa. Siglatura meccanica dal connettore maschio all'elemento base in funzione del tipo di circuito e della tensione nominale. Identificazione visiva della spina di sicurezza in base al tipo di circuito di protezione e alla tensione. Spina di protezione con spina di codifica e controprofilo per l'elemento base. Possibilità di siglatura sul connettore maschio.

Spina di protezione contro le sovratensioni per elemento base VSPC BASE 2CL, protezione grossolana e protezione fine contro le tensioni trasversali per due doppini Floating Ground, protezione contro le tensioni longitudinali a massa. Esecuzione: 5 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

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

Download

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



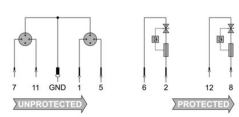
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

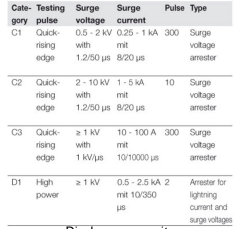
www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico

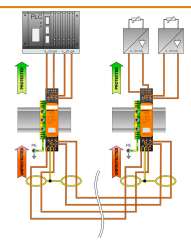


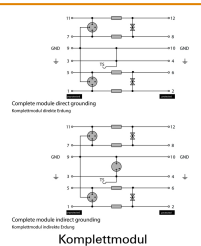
Circuit diagram



Discharge capacity









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Messa a terra diretta



Elemento di base per gli scaricatori innestabili VSPC, piedino PE integrato nello zoccolo VSPC BASE, in grado di collegare a PE fino a 20 kA (8/20 µs) e 2,5 kA (10/350 μs) in modo sicuro.

Dati generali per l'ordinazione

VSPC BASE 2CL

8924710000

N. d'ordine

GTIN (EAN) 4032248696352

CPZ

Più



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

Protezione contro le sovratensioni, Elemento di base, Elemento di base

- 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 PLUS MC NE WS N. d'ordine 1854490000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4032248393596 Weidmueller, bianco

CPZ 1.000 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dispositivo di prova a V-TEST per VSPC



V-TEST

- Tester per il controllo delle funzioni di protezione della protezione contro le sovratensioni innestabile delle serie: PU I, PU II e VSPC
- Dispositivo per l'applicazione della norma IEC 62305 (controllo periodico)
- Comodo dispositivo con set di accumulatori integrato per le misurazioni in loco
- Indicatore risultati tramite display LCD
- Menu in due lingue
- Custodia di protezione e alimentatore inclusi
- Guida utente intuitiva in tedesco e inglese

Il V-TEST è un tester compatto e portatile per le protezioni contro le sovratensioni innestabili VARITECTOR (VSPC) e le protezioni contro le sovratensioni per l'alimentazione elettrica PU I e PU II.

Con questo tester è possibile verificare il funzionamento della protezione contro le sovratensioni Weidmüller secondo gli intervalli stabiliti nella norma IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). Su un display con retroilluminazione il risultato della misurazione viene affiancato dal messaggio "ok" o "non ok".

Dati generali per l'ordinazione

	<u> </u>	
Tipo	V-TEST	Versione
N. d'ordine	<u>8951860000</u>	Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, Dispositivo di
GTIN (EAN)	4032248743100	prova
CPZ	1 Pezzo	

Clip di fissaggio



In presenza di vibrazioni forti, il bloccaggio dello scaricatore innestabile della serie VSPC offre una sicurezza maggiore per un contatto permanente.



Dati generali per l'ordinazione

Tipo VSPC LOCKING CLIP Versione

N. d'ordine 1317340000 Elemento di fissaggio, Gancio di bloccaggio
GTIN (EAN) 4050118121179

CPZ 100 Pezzo