

## VSPC 2CL HF 5VDC R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funkcja nadzorowania ze wskaźnikiem statusu i funkcją sygnalizacji Ogranicznik wtykany, z bezprzerwowym i neutralnym dla impedancji wtykaniem i wyciąganiem  
Możliwość przeprowadzenia testu urządzeniem V-TEST Duże prędkości transmisji, z niewielkimi wartościami tłumienia  
Kompaktowa budowa z funkcją sygnalizacji bez dodatkowego zapotrzebowania na miejsce  
Możliwość używania zgodnie z normą IEC 62305 (D1, C1 i C2) Zintegrowana stopka PE, bezpiecznie odprowadza do 20 kA (8/20  $\mu$ s) i 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) do PE. Kolorowe oznakowanie płaszczyzn napięcia w celu szybkiej identyfikacji w szafie rozdzielczej  
Zabezpieczający element kodujący dla różnych poziomów napięcia

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Ochrona przeciwprzepięciowa mierzenie - sterowanie - regulacja, z funkcją sygnalizacyjną / wskaźnikiem funkcji, UP(L/N-PE) <800 V
Nr zam.	<a href="#">8951680000</a>
Typ	VSPC 2CL HF 5VDC R
GTIN (EAN)	4032248742929
Ilość	1 szt.

## VSPC 2CL HF 5VDC R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UL) E311081

## Wymiary i masa

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2.7165 inch
Wysokość	98 mm	Wysokość (cale)	3.8583 inch
Szerokość	17.8 mm	Szerokość (cale)	0.7008 inch
Masa netto	48 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Wilgotność	5...96 %		

## Prawdopodobieństwo usterki

SIL zgodnie z normą IEC 61508	3	MTTF	2537 a
SFF	94.28 %	λges	45
PFH w 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	4.7		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (UL)	E311081	Certyfikat UL	UL 497b Certificate - PDF/ E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)
---------------------	---------	---------------	--

## Ochrona danych CSA

Grupa gazów D	IIA	Grupa gazów A, B	IIC
Grupa gazów C	IIB	Indukcyjność wewnętrzna, maks. LI	0 µH
Pojemność wewnętrzna, maks. CI	10 nF	Napięcie wejściowe, maks. Ui	6.4 V

## Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Styk sygnalizacyjny	UN 250 V AC 0,1 A 1CO przy VSPC R z VSPC CONTROL UNIT
napięcie znamionowe (DC)	5 V	Prąd znamionowy IN	450 mA

## VSPC 2CL HF 5VDC R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-przewód 1 kV/ $\mu$ s, zazwyczaj	12 V	Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-PE 1 kV/ $\mu$ s, zazwyczaj	450 V
Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-przewód 8/20 $\mu$ s, zazwyczaj	12 V	poziom ochrony UP żyła - żyła	12 V
poziom ochrony UP żyła - PE	450 V	Poziom ochrony UP (typ.)	<800 V
Rodzaj napięcia	DC	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	0,5 A
Rezystancja skrośna	2,20 $\Omega$	Normy	IEC 61643-21, HART-compatible
klasa wymagań wg IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1	Maksymalne napięcie stałe, U <sub>c</sub> (DC)	6,4 V
Prąd testu ochrony odgromowej limpuls (10/350 $\mu$ s) przewód-przewód	2,5 kA	odporność na prąd udarowy D1	2,5 kA 10/350 $\mu$ s
poziom ochrony UP GND - PE	800 V	odporność na prąd udarowy C1	<1 kA 8/20 $\mu$ s
odporność na prąd udarowy C3	100 A 10/1000 $\mu$ s	Prąd testu ochrony odgromowej limpuls (10/350 $\mu$ s) masa-PE	2,5 kA
zdolność resetowania impulsu	$\leq$ 20 ms	właściwości transmisji sygnałów (-3 dB)	103 MHz
Prąd testu ochrony odgromowej limpuls (10/350 $\mu$ s) przewód-PE	2,5 kA	tryb awarii przeciążeniowej	tryb 2
Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20 $\mu$ s) masa- PE	10 kA	Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s) przewód-przewód	2,5 kA
Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s) przewód-PE	2,5 kA	Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20 $\mu$ s) przewód-PE	2 x 10 kA
Prąd wyładowczy I <sub>maks.</sub> (8/20 $\mu$ s) przewód-przewód	10 kA	Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s) masa-PE	2,5 kA
odporność na prąd udarowy C2	5 kA 8/20 $\mu$ s		

## dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	zielona = OK, czerwona = uszkodzony odgromnik - wymienić.	segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie
Wykonanie	z funkcją sygnalizacyjną / wskaźnikiem funkcji	Forma konstrukcyjna	Zacisk, różne
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	pomarańczowy
Stopień ochrony	IP20	zabezpieczone pętle prądowe	2

## koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	-----	--------------------------	---

## Dalsze szczegóły aprobat

Certyfikat GOST	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
-----------------	--	--	--

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	DC		
-----------------	----	--	--

## Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20
Barwny	pomarańczowy		

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	z możliwością wpięcia do VSPC BASE		
------------------	------------------------------------	--	--

**Dane techniczne****Gwarancja**

Czasokres	5 lat
-----------	-------

**Ważna informacja**

Informacje produktowe	Tryb 2: Stan, w którym część SPD ograniczająca napięcie była zwarta ze względu na bardzo małą impedancję w SPD. Linia jest niesprawna, ale urządzenia pomiarowe są nadal chronione przez obwody krótkiego spięcia.
-----------------------	--

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-03
ECLASS 15.0	27-17-15-03		

### Rysunki

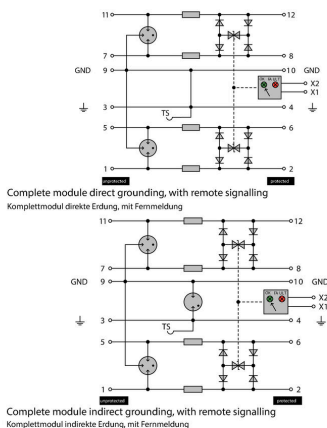
#### Symbol łączenia



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Type
C1	Quick-rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 $\mu$ s	0.25 - 1 kA mit 8/20 $\mu$ s	300	Surge voltage arrester
C2	Quick-rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 $\mu$ s	1 - 5 kA mit 8/20 $\mu$ s	10	Surge voltage arrester
C3	Quick-rising edge	$\geq$ 1 kV with 1 kV/ $\mu$ s	10 - 100 A mit 10/10000 $\mu$ s	300	Surge voltage arrester
D1	High power	$\geq$ 1 kV mit 10/350 $\mu$ s	0.5 - 2.5 kA 2 mit 10/350 $\mu$ s	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity



**Komplettmodul**

## VSPC 2CL HF 5VDC R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Jednostka zasilająca i sygnalizacyjna do ograniczników VSPC R



Jednostka zgłaszająca do wszystkich VSPC ze wskaźnikiem statusu Zgłaszanie pęknięcia przewodu / przerwania sygnału Zasilanie 20...31 V DC Bezpotencjałowy styk przełączny Sygnalizacja funkcji czerwonym / zielonym LED Różna sygnalizacja komunikatów o działaniu

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSPC CONTROL UNIT 24VDC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8972270000</a>	Ochrona przeciwprzepięciowa mierzenie - sterowanie - regulacja, z funkcją sygnalizacyjną / wskaźnikiem funkcji
GTIN (EAN)	4032248793488	
Ilość	1 ST	

## Urządzenie testowe V-TEST do VSPC



V-TESTPrzyrząd testowy do sprawdzania funkcji ochronnych wtykowego ochronnika przepięciowego serii: PU I, PU II i VSPCUrządzenie wprowadzające w życie normę IEC 62305 (Kontrola okresowa)Poręczne urządzenie z wbudowanym zestawem akumulatorem do pomiarów na miejscuWyświetlanie wyniku na wyświetlaczu LCDMenu w dwóch językachłączenie z kieszenią ochronną i zasilaczemIntuicyjne instruowanie użytkownika w języku niemieckim i angielskimV-TEST to kompaktowe, przenośne urządzenie testowe do wtykowego ochronnika przepięciowego VARITECTOR (VSPC) i ochronnika przepięciowego do zasilania energetycznego PU I i PU II.

Za pomocą urządzenia testowego można sprawdzać funkcję ochronną w ochronniku przepięciowym Weidmüller w terminach kontroli określonych w normie IEC62305-3 (DIN VDE 0185 część 3). W wyświetlaczu z podświetlanym tłem wyświetlany jest wynik pomiaru "OK" lub "nie OK".

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	V-TEST	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8951860000</a>	Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, Przyrząd testowy
GTIN (EAN)	4032248743100	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

## Plus



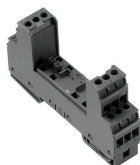
Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

## Uziemienie bezpośrednie



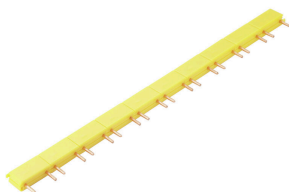
Element bazowy do ograniczników wtykowych VSPC, wbudowana nóżka PE w cokole neutralnego dla impedancji VSPC BASE bezpiecznie odprowadza prądy do 20 kA (8/20  $\mu$ s) i 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) do PE.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSPC BASE 2CL R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8951710000</a>	Ochrona przeciwprzepięciowa, Część dolna, podstawy
GTIN (EAN)	4032248742950	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

### mostki poprzeczne



Szybka instalacja mostka pomiędzy stykami sygnałowymi VSPC. Indywidualnie rozdzielane mostki poprzeczne dla funkcji komunikacyjnej maksymalnie 10 VSPC R.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QB 17,8/2	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1309470000</a>		
GTIN (EAN)	4050118111934		
Ilość	90 ST		

## VSPC 2CL HF 5VDC R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## Uziemienie bezpośrednie



Element bazowy do ograniczników wtykowych VSPC, wbudowana nóżka PE w cokole neutralnego dla impedancji VSPC BASE bezpiecznie odprowadza prądy do 20 kA (8/20  $\mu$ s) i 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) do PE.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSPC BASE 2CL R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8951710000</a>	Ochrona przeciwprzepięciowa, Część dolna, podstawy
GTIN (EAN)	4032248742950	
Ilość	1 ST	

## Uziemienie pośrednie / bezmasowe przez iskiernik zalecane także do zastosowań EX ia



Podstawowy element ochronników VSPC. Zintegrowana stopka PE w podstawie VSPC BASE o neutralnej wartości impedancji i z uziemieniem pływającym połączenia PE (FG) za pomocą zintegrowanej przerwy przeskoku iskry, bezpiecznie przekazuje prądy wyładowcze do maksymalnej wartości 20 kA (8/20  $\mu$ s) i 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) do PE. Odpowiedni do nieziemionych obwodów sygnałowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSPC BASE 2CL FG R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8951720000</a>	Ochrona przeciwprzepięciowa, Część dolna, podstawy
GTIN (EAN)	4032248742967	
Ilość	1 ST	