

VSPC 2CL HF 12VDC**Weidmüller Interface GmbH & 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 μ s) i 2,5 kA (10/350 μ s) do PE.
- Kolorowe oznakowanie płaszczyzn napięcia w celu szybkiej identyfikacji w szafie rozdzielczej
- Zabezpieczający element kodujący dla różnych poziomów napięcia

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Ochrona przeciwprzepięciowa mierzenie - sterowanie - regulacja, 12 V, 450 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
Nr zam.	8924460000
Typ	VSPC 2CL HF 12VDC
GTIN (EAN)	4032248696093
Ilość	1 Szt.

VSPC 2CL HF 12VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2,717 inch
Masa netto	47 g	Szerokość	17,8 mm
Szerokość (cale)	0,701 inch	Wysokość	90 mm
Wysokość (cale)	3,543 inch		

Temperatury

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

Prawdopodobieństwo usterki

SIL PAPER	SIL Paper	SIL według IEC 61508	3
MTTF	2 537 Years	SFF	93,98 %
λcal	45	PFH w 1*10 ⁻⁹ 1/h	2,95

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (UL)	E311081	Certyfikat UL	UL 497b Certificate
---------------------	---------	---------------	---------------------

Ochrona danych CSA

Grupa gazów A, B	IIC	Grupa gazów C	IIB
Grupa gazów D	IIA	Indukcyjność wewnętrzna, maks. L ₁	0 μH
Napięcie wejściowe, maks. U _i	15 V	Pojemność wewnętrzna, maks. C ₁	10 nF

VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane znamionowe IEC / EN

Bezpiecznik	0,5 A	Liczba biegunów	1
Maksymalne napięcie stałe, U _c (DC)	15 V	Normy	IEC 61643-21, HART-compatible
Poziom ochrony U _P (typ.)	< 800 V	Prąd udarowy I _{impuls} (10/350 μs) masa-PE	2,5 kA
Prąd udarowy I _{impuls} (10/350 μs) przewód-PE	2,5 kA	Prąd udarowy I _{impuls} (10/350 μs) przewód-przewód	2,5 kA
Prąd wyładowczy I _n (8/20μs) masa-PE	2,5 kA	Prąd wyładowczy I _n (8/20μs) przewód-PE	2,5 kA
Prąd wyładowczy I _n (8/20μs) przewód-przewód	2,5 kA	Prąd znamionowy I _N	450 mA
Rezystancja skrośna	2,20 Ω	Rodzaj napięcia	DC
Styk sygnalizacyjny	Nie	klasa wymagań wg IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
napięcie znamionowe (DC)	12 V	odporność na prąd udarowy C1	< 1 kA 8/20 μs
odporność na prąd udarowy C2	5 kA 8/20 μs	odporność na prąd udarowy C3	100 A 10/1000 μs
odporność na prąd udarowy D1	2,5 kA 10/350 μs	poziom ochrony U _P GND - PE	800 V
poziom ochrony U _P żyła - PE	450 V	poziom ochrony U _P żyła - żyła	25 V
poziom ochrony strona wyjścia żyła-PE 1kV/μs, Typ.	450 V	poziom ochrony strona wyjścia żyła-żyła 1 kV/μs, Typ.	25 V
poziom ochrony strona wyjścia żyła-żyła 8/20 μs, Typ.	25 V	prąd upływowy I _{max} (8/20μs) GND-PE	10 kA
prąd upływowy I _{max} (8/20μs) żyła-PE	2 x 10 kA	prąd upływowy I _{max} (8/20μs) żyła-PE	10 kA
tryb awarii przeciążeniowej	tryb 2	właściwości transmisji sygnałów (-3 dB)	104 MHz
zdolność resetowania impulsu	≤ 80 ms		

dane ogólne

Barwny	pomarańczowy	Forma konstrukcyjna	Zacisk, różne
Klasa palności wg UL 94	V-0	Optyczny wskaźnik pracy	Nie
Stopień ochrony	IP20	Wykonanie	bez funkcji sygnalizacyjnej / wskaźnika funkcji
segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie	zabezpieczone pętle prądowe	2

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

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

Dalsze szczegóły aprobat

Certyfikat GOST	GOST-Zertifikat
-----------------	-----------------

Dane przyłączeniowe

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

Wielkości znamionowe IECEx/ATEX/cUL

Certyfikat cUL	cUL Certificate
----------------	-----------------

VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	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

Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja		Krótką specyfikacja	
	<p>Ochronny wtyk przeciwprzepięciowy do zastosowania w połączeniu z elementem bazowym VSPC BASE 2CL dla dwóch obsługiwanych bez potencjału ziemi żył podwójnych w technice informacyjnej. Dwustopniowy obwód ochronny składający się z ochrony zgrubnej, rezystorów odprzegających i ochrony dokładnej pomiędzy żyłami sygnałowymi oraz zabezpieczeniem przed napięciem wzdłużnym do ziemi. Mechaniczne oznakowanie wtyku do elementu bazowego wg rodzaju obwodu i napięcia znamionowego. Optyczne oznakowanie wtyku ochronnego wg rodzaju obwodu ochronnego i wysokości napięcia. Wtyk ochronny z kołkiem kodującym i przeciwprofilem do elementu bazowego. Możliwość opisu na wtyku.</p>		<p>Ochronny wtyk przeciwprzepięciowy do zastosowania w połączeniu z elementem bazowym VSPC BASE 2CL dla dwóch obsługiwanych bez potencjału ziemi żył podwójnych w technice informacyjnej dla 12 V DC.</p>

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E311081

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	SIL Paper CE PAPER
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Instruction sheet

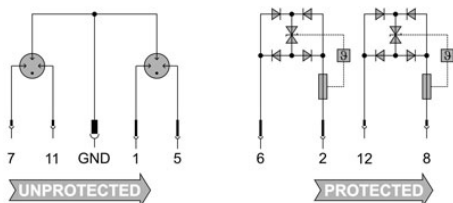
VSPC 2CL HF 12VDC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

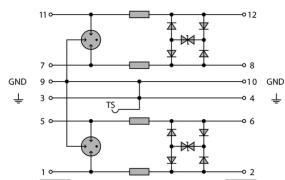
Symbol łączenia



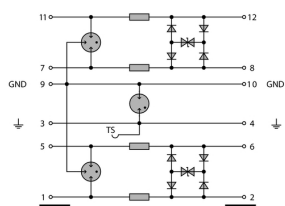
Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Discharge capacity



Komplettmodul direkte Erdung



Komplettmodul indirekte Erdung
Komplettmodul