

**VSPC
VSPC MOV 2CH 230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- Opcionális felügyeleti funkció állapotjelzéssel és riasztási funkcióval MOV komponensekhez
- Dugaszolható levezető pl. szikraközzel (GDT), variszttal (MOV) és fojtódiódával (TAZ)
- Dugaszolható levezető, megszakításmentesen és impedancia-semlegesén behelyezhető és kivehető
- A V-TEST vizsgálókészülékkel ellenőrizhető
- Integrált PE-láb, biztonságos kisülés 20 kA (8/20 μ s) és 2,5 kA (10/350 μ s) értékig a PE felé

Általános rendelési adatok

Típus	VSPC MOV 2CH 230V
Rendelési szám	8924610000
Verzió	Túlfeszültség-védelem műszerekhez és vezérléshez, 230 V, 230 V, 10 A, IEC 61643-21
GTIN (EAN)	4032248696253
Menny.	1 Stück

VSPC
VSPC MOV 2CH 230V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	17,8 mm	Szélesség (coll)	0,701 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3,543 inch
Mélység	69 mm	Mélység (coll)	2,717 inch
Nettó tömeg	45 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	5...96 %	Tárolási hőmérséklet, max.	80 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C		

Hiba valószínűsége

MTTF	4 391 Years	PFH, 1*10 ⁻⁹ óránként	0
SFF	100 %	SIL az IEC 61508 szerint	3
λges	26		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (UL)	E311081	UL tanúsítvány	UL 497b Certificate
------------------------	---------	----------------	---------------------

CSA védelmi adatok

A, B gázcsoport	IIC	Belső induktív ellenállás, max. L _i	0 µH
Bemenő feszültség, max. U _i	385 V	C gázcsoport	IIB
D gázcsoport	IIA		

IEC / EN névleges adatok

Biztosíték	10 A	Feszültség típusa	AC/DC
Jelzőérintkező	Nem	Kapacitás	720 pF
Kisülési áram I _{max} (8/20µs) GND-PE	1,5 kA	Kisülési áram I _{max} (8/20µs) vezeték-vezeték	1,5 kA
Kisülési áram I _n (8/20 µs) GND-PE	0,5 kA	Kisülési áram I _n (8/20 µs) vezeték-PE	2,5 kA
Kisülési áram I _n (8/20 µs) vezeték-vezeték	0,2 kA	Követelmény kategória IEC 61643-21 szerint	C1, C2, C3, D1
Max. folytonos feszültség, U _c (AC)	275 V	Max. folytonos feszültség, U _c (DC)	350 V
Névleges feszültség (DC)	230 V	Szabványok	IEC 61643-21
Térfogati ellenállás	0,20 Ω	Túlterhelés - meghibásodás üzemmód	1. üzemmód
Villámimpulzus-áram I _{imp} (10/350 µs) GND-PE	0,5 kA	Villámimpulzus-áram I _{imp} (10/350 µs) vezeték-vezeték	0,2 kA
Védettségi szint a kimeneti oldalon, vezeték-vezeték 8/20 µs, tipikus	700 V	Áramlökés-teherbírás, C1	< 1 kA 8/20 µs
Áramlökés-teherbírás, C3	50 A 10/1000 µs	Áramlökés-teherbírás, D1	0,5 kA 10/350 µs
Áramtovábbítási kapacitás, C2	1,5 kA 8/20 µs		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
-----------------------	---	-------------------------	-----

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 11:10:28 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**VSPC
VSPC MOV 2CH 230V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Általános adatok**

Kivitel	sorkapocs, Egyéb	Optikai működésjelzés	Nem
Szegmens	Mérés - vezérlés - szabályozás	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	figyelmeztető funkció / működéskijelző nélkül
Védelmi osztály	IP20		

A jóváhagyások további részletei

GOST tanúsítvány	GOST-Zertifikat
------------------	-----------------

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Dugaszolható VSPC BASE-be
--------------------	---------------------------

IECEX/ATEX/cUL besorolás

cUL tanúsítvány	cUL Certificate
-----------------	-----------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000943	ETIM 6.0	EC000943
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-13-08-09
eClass 8.1	27-13-08-11	eClass 9.0	27-13-08-07
eClass 9.1	27-13-08-07		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

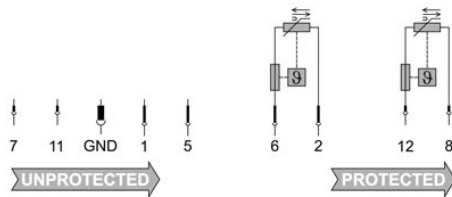
Approval/Certificate/Document of Conformity	SIL Paper CE PAPER Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	Instruction sheet

VSPC VSPC MOV 2CH 230V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

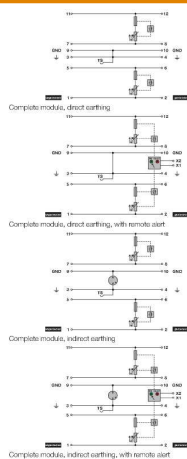
Elektromos szimbólum



A kép illusztráció

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 mit 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