

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A 3- vagy 4-vezetékes rendszer védelme a következő jeleket tartalmazza:

- PT100, mérőhidak, DMS érzékelők, mérőhidak, ...
- Dugaszolható levezető, megszakításmentesen és impedancia-semlegesesen behelyezhető és kivehető
- V-TEST vizsgálókészülékkel ellenőrizhető
- Helytakarékos kivitel max. 4 analóg jel számára
- A földfüggetlen PE-csatlakozású változattal elkerülhető a potenciálkülönbségek okozta zavaráram
- Az IEC 62305 és IEC 61643-22 (D1, C1, C2 és C3) szerelési szabványnak megfelelő használatra
- Integrált PE-láb, biztonságos kisülés 20 kA (8/20 µs) és 2,5 kA (10/350 µs) értékig a PE felé
- A színkódolt feszültségszintek gyorsan azonosíthatók a szekrényben
- Biztonsági funkciók a különböző feszültségszintek kódolóelemeivel

## Általános rendelési adatok

Változat	Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator
Rendelési szám	<a href="#">8953650000</a>
Típus	VSPC 3/4WIRE 5VDC EX
GTIN (EAN)	4032248745807
Qty.	1 Darab

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Mélység	69 mm	Mélység (coll)	2.7165 inch
Magasság	98 mm	Magasság (coll)	3.8583 inch
Szélesség	17.8 mm	Szélesség (coll)	0.7008 inch
Nettó tömeg	53 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Ambient temperature	-40 °C...70 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Páratartalom	5...96 %

## Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint	3	MTTF	2655 a
SFF	95.33 %	λges	43
PFH, 1*10 <sup>-9</sup> óránként	7		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## Ex-védettség - adatok

ATEX - por feliratozás	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - gáz feliratozás	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Tanúsítvány száma (ATEX)	KEMA10ATEX0148X	IECEx - por feliratozás	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da
IECEx - gáz feliratozás	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga	Bemenő teljesítmény, max. PI	3 W
Belső kapacitás, max. CI	<4 nF	Belső induktív ellenállás, max. LI	0 µH
Hőmérsékleti osztály: T4/135°C (-40°C ... +85°C) li	350 mA	Hőmérsékleti osztály: T5/100°C (-40 °C 250 mA ... +75°C) li	
Hőmérsékleti osztály: T6/85 °C (-40 °C ...250 mA +60°C) li			

## CSA védelmi adatok

D gázcsoport	IIA	A, B gázcsoport	IIC
C gázcsoport	IIB	Belső induktív ellenállás, max. LI	0 µH
Belső kapacitás, max. CI	4 nF		

## IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	2	Névleges áram, IN	300 mA
Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-vezeték 1 kV/µs, jellemzően	35 V	Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-PE 1 kV/µs, jellemzően	250 V

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Védelmi szint a kimeneti oldalon, vezeték-vezeték 8/20 µs, jellemzően	35 V	Védettségi szint, UP Vezeték – vezeték	35 V
Feszültség típusa	DC	Térfogati ellenállás	0,20 Ω
Frekvenciatartomány, max.	750 kHz	Kapacitás	2,3 pF
Szabványok	IEC 61643-21, IEC 62305	Átütési szilárdság FG-nél, a PE felé	≥ 500 V
Követelmény kategória IEC 61643-21 szerint	C1, C3, C2	Villám mérési áram, limp (10/350 µs) vezeték-vezeték	2,5 kA
Áramlökés-teherbírás, D1	2,5 kA 10/350 µs	Áramlökés-teherbírás, C1	<1 kA 8/20 µs
Áramlökés-teherbírás, C3	100 A 10/1000 µs	Villám mérési áram, limp (10/350 µs) föld-PE	2,5 kA
Impulzus alaphelyzetbe állítási kapacitás ≤ 20 ms		Jelátviteli tulajdonságok (-3 dB)	750 KHz
Villám mérési áram, limp (10/350 µs) vezeték-PE	2,5 kA	Túlterhelés - meghibásodás üzemmód	2. üzemmód
Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20µs) föld-PE	10 kA	Névleges terhelőáram, IL	300 mA
Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) vezeték-vezeték	2,5 kA	Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20µs) vezeték-PE	10 kA
Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20µs) vezeték-vezeték	10 kA	Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 µs) GND-PE	2,5 kA
Áramtovábbítási kapacitás, C2	5 kA 8/20 µs		

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

## Általános adatok

Optikai működésjelzés	Nem	Szegmens	Mérés - vezérlés - szabályozás
Változat	figyelmeztető funkció / működéskijelző nélkül	Szín	Világoskék
Védelmi osztály	IP20		

## A jóváhagyások további részletei

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

## Csatlakozási adatok

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

## Elektromos adatok

Feszültség típusa	DC		
-------------------	----	--	--

## Általános adatok

Pólusszám	2	Védelmi osztály	IP20
Szín	Világoskék		

## IECEx/ATEX/cUL besorolás

ATEX - por feliratozás	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - gáz feliratozás	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
ATEX tanúsítvány	ATEX Certificate	Tanúsítvány száma (ATEX)	KEMA10ATEX0148X

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

IEC Ex tanúsítvány	IECEX Zertifikat - PDF/ IECEXCertificateDEK.pdf (application/pdf)	IECEX - por feliratozás	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da
IECEX - gáz feliratozás	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga	EN 60079 jelölés	Ex ec nC IIC T4 Gc
cUL tanúsítvány	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)		

## Garancia

Időköz 5 év

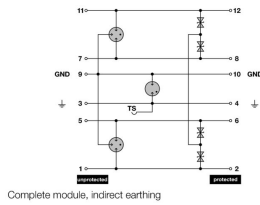
## Fontos megjegyzés

Termékinformáció 2. mód: Az az állapot, amikor az SPD feszültségszabályozó része rövidzárlatos volt az SPD-n belüli nagyon alacsony impedancia miatt. A vonal nem működik, a mérőberendezés azonban továbbra is védve van rövidzárlat ellen.

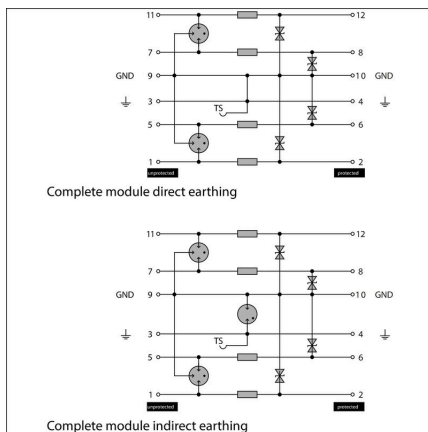
## Besorolások

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-02
ECLASS 15.0	27-17-15-02		

Elektromos szimbólum



Circuit diagram



Komplettmodul

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## V-TEST I ellenőrző eszköz VSPC-hez



## V-TEST

- Vizsgálókészülék a PU I, PU II és VSPC sorozatú dugaszolható túlfeszültség-levezetők védelmi funkciójának ellenőrzéséhez
- Az IEC 62305 szabvány megvalósításának eszköze (a rendszeres tesztelés tekintetében)
- Egyszerűen használható készülék beépített akkumulátorral a helyszíni méréshez
- LCD eredménykijelző
- Kétnyelvű menü
- A védőtasak és a tápegység tartozék
- Felhasználóbarát navigáció német és angol nyelven

A V-TEST egy kompakt, hordozható vizsgálókészülék a VARITECTOR (VSPC) dugaszolható, valamint a tápegységekhez való PU I és PU II túlfeszültség-levezetőkhöz.

A készülék használatával az IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 3. rész) szerinti tesztelési ütemezésnek megfelelően vizsgálhatók a Weidmüller túlfeszültség-védőinek védelmi funkciói. A háttérvilágításos kijelzőn a vizsgálati eredményt „OK” vagy „Not OK” jelzi.

## Általános rendelési adatok

Típus	V-TEST	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8951860000</a>	Villám- és túlfeszültség-védelem, Vizsgálóberendezés
GTIN (EAN)	4032248743100	
Qty.	1 ST	

## Plus



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, fehér
Qty.	1000 ST	

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Közvetett földelés / lengő kialakítás szikraközzel, EX-alkalmazásokhoz is



Alapelem dugaszolható VSPC-levezetőkhoz. Integrált PE-talp az impedanciafüggetlen VSPC BASE elem aljában és levegő földelésű PE-csatlakozás (FG) integrált szikraközbiztonságos kisülés 20 kA (8/20 µs) és 2,5 kA (10/350 µs) értékig a PE felé. Földeletlen jeláramkörökhöz alkalmas.

## Általános rendelési adatok

Típus	VSPC BASE 2/4CH FG EX	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8951850000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248743094	
Qty.	1 ST	

## Tartókengyel



A VSPC sorozat dugaszolható levezető reteszelő mechanikája extra megbízhatóságot és javított tartós érintkezést hoz az erősen rezgő körülmények között.

## Általános rendelési adatok

Típus	VSPC LOCKING CLIP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1317340000</a>	Fastening element, Latches
GTIN (EAN)	4050118121179	
Qty.	100 ST	

## VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## Közvetett földelés / lengő kialakítás szikraközzel, EX-alkalmazásokhoz is



Alapelem dugaszolható VSPC-levezetőkhez. Integrált PE-talp az impedanciafüggetlen VSPC BASE elem aljában és levegő földelésű PE-csatlakozás (FG) integrált szikraközbiztonságos kisülés 20 kA (8/20 µs) és 2,5 kA (10/350 µs) értékig a PE felé. Földeletlen jeláramkörökhöz alkalmas.

## Általános rendelési adatok

Típus	VSPC BASE 2/4CH FG EX	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8951850000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248743094	
Qty.	1 ST	