

## VSPC 3/4WIRE 24VDC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Ochrana 3 nebo 4vodičového systému zahrnuje následující signály:

- PT100, měřicí můstky, DMS snímače, měřicí můstky, ...
- Zásuvná bleskojistka, bez přerušení a impedančně neutrální, zásuvná a vytahovací
- Lze testovat pomocí testovacího zařízení V-TEST
- Prostorově úsporný design pro 4 binární signály
- Verze s plovoucím uzemněním s připojením PE s cílem zamezit rušivým proudům, které jsou výsledkem rozdílů napětí
- Pro použití v souladu s instalačními standardy IEC 62305 a IEC 61643-22 (D1, C1, C2 a C3)
- Integrovaný uzemňovací podstavec bezpečně vybíjí až 20 kA (8/20  $\mu$ s) a 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) k zemi
- Barevné kódování úrovní napětí pro rychlou identifikaci v rozvaděči
- Bezpečnost díky kódovacím prvkům pro různé úrovně napětí.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Ochrana přístrojů a řídicích jednotek před přepětím, bez funkce varování / ukazatele funkce, $U_{p(L/N-PE)} < 800$ V
Objednací číslo	<a href="#">8924550000</a>
Typ	VSPC 3/4WIRE 24VDC
GTIN (EAN)	4032248696192
Množství	1 ks

## VSPC 3/4WIRE 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	69 mm	Hloubka (v palcích)	2,717 inch
Výška	90 mm	Výška (v palcích)	3,543 inch
Šířka	17,8 mm	Šířka (v palcích)	0,701 inch
Čistá hmotnost	47 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...70
Vlhkost	5...96 %		

## Pravděpodobnost selhání

SIL v souladu s IEC 61508	3	MTTF	2 655 a
SFF	95,33 %	$\lambda_{ges}$	43
PFH v $1 \cdot 10^{-9}$ za hodinu	7		

## Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (UL)	E311081	Osvědčení UL	UL 497b Certificate
-------------------	---------	--------------	---------------------

## Jmenovité údaje IEC / EN

Bleskový testovací proud, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) GND-PE	2,5 kA	Bleskový testovací proud, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) vodič-PE	2,5 kA
Bleskový testovací proud, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) vodič-vodič	2,5 kA	Jmenovité napětí (DC)	24 V
Jmenovitý proud $I_N$	450 mA	Kapacita nulování pulzů	$\leq 30$ ms
Kapacitní odpor	935 pF	Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Max. trvalé napětí, $U_c$ (DC)	28 V	Objemový odpor	0,20 $\Omega$
Ochranná hladina na straně výstupu vodič-PE 1kV/ $\mu$ s, typicky	270 V	Počet pólů	1
Proudová zatížitelnost při rázovém proudu C1	< 1 kA 8/20 $\mu$ s	Proudová zatížitelnost při rázovém proudu C2	5 kA 8/20 $\mu$ s
Proudová zatížitelnost při rázovém proudu C3	100 A 10/1000 $\mu$ s	Proudová zatížitelnost při rázovém proudu D1	2,5 kA 10/350 $\mu$ s
Přetížení – režim selhání	Mód 2	Signalizační kontakt	Ne
Standardy	IEC 61643-21	Stupeň ochrany $U_p$ (typ.)	< 800 V
Stupeň ochrany na výstupní straně vodič-vodič 1 kV/ $\mu$ s, typicky	50 V	Stupeň ochrany na výstupní straně vodič-vodič 8/20 $\mu$ s, typicky	50 V
Stupeň ochrany, $U_p$ GND - PE	450 V	Stupeň ochrany, $U_p$ Vodič - vodič	80 V
Stupeň ochrany, $U_p$ vodič - PE	38 V	Typ napětí	DC
Vlastnosti při přenosu signálu (-3 dB)	750 KHz	Vybíjecí proud $I_{max.}$ (8/20 $\mu$ s) GND-PE	10 kA
Vybíjecí proud $I_{max.}$ (8/20 $\mu$ s) vodič-vodič	10 kA	Vybíjecí proud $I_{max.}$ (8/20 $\mu$ s) vodič-PE	10 kA
Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) GND-PE	2,5 kA	Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) vodič-PE	2,5 kA
Vybíjecí proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s) vodič-vodič	2,5 kA		

## CSA údaje o ochraně

Interní indukance, max. $L_i$	0 $\mu$ H	Plyn, třída C	IIB
Plyn, třída D	IIA	Plyn, třídy A, B	IIC
Vnitřní výkon, max. $C_i$	4 nF	Vstupní napětí, max. $U_i$	28 V

## VSPC 3/4WIRE 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí

III

Závažnost znečištění

2

## Obecné údaje

Barevný	Oranžová	Design	Svorka, různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Optický funkční displej	Ne
Segment	Měření a regulace	Stupeň krytí	IP20
Verze	bez funkce varování / ukázatele funkce		

## Další detaily o osvědčení

GOST certifikát

GOST-Zertifikat

## Data připojení

Typ připojení

Lze zapojit do VSPC BASE

## Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

Certifikát cUL

cUL Certificate

## Klasifikace

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

## Listy specifikací zakázky

Dlouhá specifikace

Zásuvná přepěťová ochrana pro použití se základnou VSPC BASE 2/4 CH pro čtyři neuzemněné signální kabely. Dvouúrovňový ochranný obvod složený z hrubé a jemné ochrany mezi všemi signálními kabely a hrubé ochrany souhlasného napětí k zemi. Mechanická identifikace adaptéru k základně podle typu spínání a jmenovitého napětí. Ochranný adaptér s kódovacím pinem a proti-profilem k základně. Vizuální identifikace adaptéru podle typu chráněného spínání a úrovně napětí. Adaptér lze označit.

Krátká specifikace

Zásuvná přepěťová ochrana pro základnu VSPC BASE 2/4 CH, hrubá a jemná ochrana příčného napětí pro čtyři neuzemněné signální kabely, hrubá ochrana souhlasného napětí k zemi. Verze 24 V DC

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Datum vytvoření 28. dubna 2024 5:33:50 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## VSPC 3/4WIRE 24VDC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Důležitá poznámka

Informace o produktu

Režim 2: Uveďte, kde byla část JPD omezující napětí zkratovaná kvůli velmi nízké impedanci v rámci JPD. Linka je nefunkční, ale měřicí zařízení je stále chráněné prostřednictvím zkratování.

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UL)	E311081

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [SIL Paper](#)  
[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

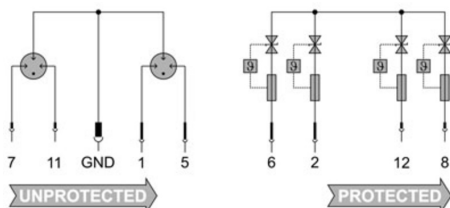
## VSPC 3/4WIRE 24VDC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

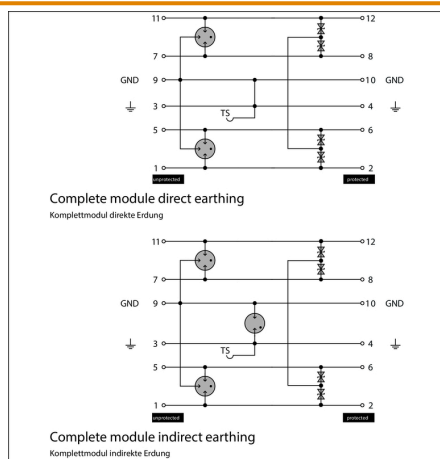
### Symbol elektřiny



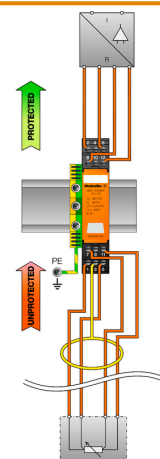
Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300 Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10 Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV with 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



## VSPC 3/4WIRE 24VDC

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Testovací zařízení V-TEST pro VSPC



#### V-TEST

- Testovací zařízení ke kontrole ochranné funkce zásuvné přepětové ochrany řad PU I, PU II a VSPC.
- Zařízení k implementaci normy IEC 62305 (týká se pravidelného testování)
- Snadno použitelné zařízení s integrovaným akumulátorem pro měření v terénu
- LCD displej s výsledky
- Menu ve dvou jazycích
- Včetně ochranného obalu a napájení
- Uživatelsky příjemná navigace v němčině a angličtině

V-TEST je kompaktní, přenosný testovací nástroj na zásuvné přepětové ochrany VARITECTOR (VSPC) a přepětové ochrany elektrického napájecího kabelu PU I a PU II.

Pomocí tohoto nástroje lze testovat ochrannou funkci přepětových ochrany Weidmüller společně s harmonogramy testů stanovenými normou IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 část 3). Na displeji s podsvíceným pozadím se výsledky testu zobrazují jako "OK" nebo "Not OK".

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	V-TEST	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6951860000</a>	Ochrana proti blesku a přepětí, Testovací zařízení
GTIN (EAN)	4032248743100	
Množství	1 ks	

### Spona



Mechanismus vzájemného blokování na zásuvné přepětové ochraně řady VSPC zajišťuje zvýšenou spolehlivost a lepší trvalý kontakt i za silných vibrací.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	VSPC LOCKING CLIP	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6317340000</a>	Upevňovací prvek, Západky
GTIN (EAN)	4050118121179	
Množství	100 ks	

## VSPC 3/4WIRE 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Plus



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potištěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6854490000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, Bílá
Množství	1 000 ks	

## Přímé uzemnění



Základní prvek pro zásuvné přepětové ochrany VSPC s integrovaným PE podstavcem v impedančně neutrální základně VSPC BASE. Může bezpečně vybíjet až 20 kA (8/20  $\mu$ s) a 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) k zemi.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	VSPC BASE 2/4CH	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6924740000</a>	Ochrana proti přepětí, Základna, Základní prvek
GTIN (EAN)	4032248696383	
Množství	1 ks	