

## VSSC4 GDT55VUC 20KA EX

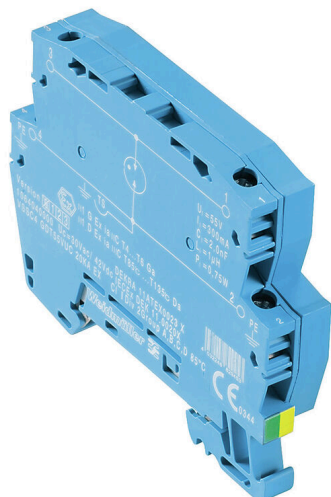
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ochrana proti přepětí s jednotlivými komponenty S plynovými výbojkami v terminálovém provedení V terminálovém provedení se používají plynové výbojky/ jiskříšťa (GDT). Jsou schváleny pro maximální stejnosměrné napětí, které je vytištěno na součástce. Jakékoli napětí vyšší než stanovená hodnota je bezpečně vyvedeno v přibližně 10–100  $\mu$ s. Pro vyšší výkonové hodnoty se používají plynové výbojky. Jakékoli napětí vyšší než stanovená hodnota je bezpečně vyvedeno v přibližně 10–100  $\mu$ s. Pro vyšší výkonové hodnoty se používají plynové výbojky.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Číslo objednávky	<a href="#">1064040000</a>
Typ	VSSC4 GDT55VUC 20KA EX
GTIN (EAN)	4032248829453
Množství	5 items

## VSSC4 GDT55VUC 20KA EX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	58.5 mm	Hloubka (v palcích)	2.3031 inch
Výška	76 mm	Výška (v palcích)	2.9921 inch
Šířka	12.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4882 inch
Čistá hmotnost	9.86 g		

### Teploty

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

### Pravděpodobnost selhání

SIL v souladu s IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
PFH v 1*10 <sup>-9</sup> za hodinu	0		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### EX – data o ochraně

ATEX - označování prachu	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - označování plynu	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - označování prachu	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	IECEx - označování plynu	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Příkon, max. PI	0,75 W	Vnitřní výkon, max. CI	0 nF
Interní indukance, max. LI	0 μH	Teplotní třída T4/135°C (-40°C ... +120 °C) li	300 mA
Teplotní třída T5/100°C (-40 °C ... +85 °C) li	300 mA	Teplotní třída T6/85°C (-40 °C ... +70 °C) li	300 mA

### Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Jmenovité napětí (AC)	55 V
Jmenovitý proud IN	300 mA	Objemový odpor	<0.1 Ω
Kapacitní odpor	4,65 pF	Testovací zkušební proud Iimp (10/350 μs)	2,5 kA
Vybíjecí proud, max. (8/20 μs)	20 kA	Dielektrická síla při FG proti PE	≥ 500 V
Proudová zatížitelnost při rázovém proudu D1	2,5 kA 10/350 μs	Proudová zatížitelnost při rázovém proudu C3	100 A 10/1000 μs
Kapacita nulování pulzů	≤ 20 ms	Přetížení – režim selhání	Mód 2
Jmenovitý proud zátěže IL	300 mA	Vybíjecí proud Imax. (8/20 μs) vodič-PE	20 kA
Proudová zatížitelnost při rázovém proudu C2	5 kA 8/20 μs		

## VSSC4 GDT55VUC 20KA EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## CSA údaje o ochraně

Plyn, třída D	IIA	Plyn, třídy A, B	IIC
Vstupní proud, max. II	300 mA	Plyn, třída C	IIB
Interní indukance, max. LI	0 µH	Vnitřní výkon, max. CI	0 nF

## Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

## Obecné údaje

Optický funkční displej	Ne	Segment	Měření a regulace
Verze	Ochrana proti rázovému napětí k měření a kontrole	Barevný	Světle modrá
Stupeň krytí	IP20	Nosná lišta	TS 35
Izolační funkce	Ne		

## Další detaily o osvědčení

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

## Data připojení

Délka odizolování	10 mm	Typ připojení	Šroubové připojení
Utahovací moment, min.	0.5 Nm	Utahovací moment, max.	0.8 Nm
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	4 mm <sup>2</sup>

## Obecné údaje

Počet pólů	1	Stupeň krytí	IP20
Barevný	Světle modrá		

## Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

ATEX - označování prachu	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - označování plynu	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Osvědčení ATEX	ATEX Certificate	Osvědčení IEC Ex	11ATEX0023X
IECEx - označování prachu	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	IECEx - označování plynu	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Certifikát cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/pdf)		

## Důležitá poznámka

Informace o produktu	Režim 2: Uved'te, 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.
----------------------	--

## Klasifikace

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

Datum vytvoření 19.02.2026 09:46:41 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

**VSSC4 GDT55VUC 20KA EX**

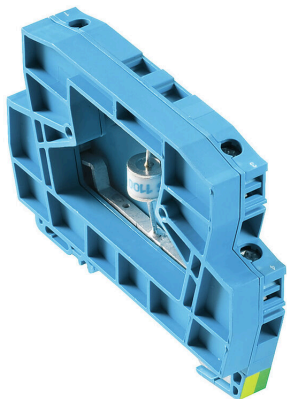
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

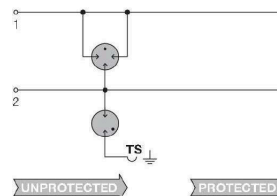
**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-17-15-02



Podobné ilustraci



Circuit diagram



## VSSC4 GDT55VUC 20KA EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Příslušenství (koncové desky)



Koncové desky (AP) pro řadu výrobků VSSC ve světle modré a černé

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AP VSSC4 LB	Verze
Číslo	<a href="#">1067240000</a>	VSSC, Bočnice
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248999873	
Množství	50 ST	

## Prázdné



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 potitštěných 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 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190397111	
Množství	1000 ST	