

**VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Túlfeszültség-védelem külön komponensekkel  
Sorkapocs-kialakítású gázkisüléssel  
A gázkisüléssel / szikraközökkel (GDT) sorkapocs-  
alakúval terveztük. A rájuk nyomtatott maximális DC  
feszültségre vannak jóváhagyva. Minden, a megadottnál  
nagyobb feszültség 10-100µs-on belül biztonságosan  
levezetődik. A gázos levezetőket nagy teljesítményű  
alkalmazásokban használják.

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Túlfeszültség-védelem műszerekhez és vezérléshez, Túlfeszültség-védelem, mérés-vezérlés-szabályozás, $U_p(L/N-PE) \leq 1200\text{ V}$
Rendelési szám	<a href="#">1064890000</a>
Típus	VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA
GTIN (EAN)	4032248830145
Qty.	10 Stück

## VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	81 mm	Mélység (coll)	3,189 inch
Magasság	88,5 mm	Magasság (coll)	3,484 inch
Szélesség	6,2 mm	Szélesség (coll)	0,244 inch
Nettó tömeg	43,6 g		

## Hőmérsékletek

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

## Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint	3	MTTF	11 416 a
SFF	100 %	$\lambda_{ges}$	10
PFH, $1 \cdot 10^{-9}$ óránként	0		

## UL névleges adatok

UL tanúsítvány	UL Zertifikat
----------------	---------------

## CSA védelmi adatok

A, B gázcsoport	IIC	Belső induktív ellenállás, max. $L_i$	0 $\mu$ H
Belső kapacitás, max. $C_i$	0 nF	Bemenő feszültség, max. $U_i$	195 V
Bemenő áram, max. $I_i$	12 A	C gázcsoport	IIB
D gázcsoport	IIA		

## IEC / EN névleges adatok

Feszültség típusa	AC/DC	Kapacitás	4,2 nF
Kisülési áram $I_n$ (8/20 $\mu$ s) vezeték-PE	2,5 kA	Követelmény kategória IEC 61643-21 szerint	C2, C3, D1
Levezetőáram $I_{max.}$ (8/20 $\mu$ s) vezeték-PE	10 kA	Levezetőáram, max. (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Max. folytonos feszültség, $U_c$ (AC)	138 V	Max. folytonos feszültség, $U_c$ (DC)	195 V
Névleges feszültség (AC)	110 V	Névleges feszültség (DC)	156 V
Névleges áram, $I_N$	12 A	Pólusszám	1
Szabványok	IEC 61643-21	Térfogati ellenállás	<0.1 $\Omega$
Túlterhelés - meghibásodás üzemmód	2. üzemmód	Villám mérési áram $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	1 kA
Villám mérési áram, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) vezeték-PE	1 kA	Védelmi szint, $U_p$ (típus)	$\leq 1200$ V
Áramlökés-teherbírás, C3	50 A 10/1000 $\mu$ s	Áramlökés-teherbírás, D1	1 kA 10/350 $\mu$ s
Áramtovábbítási kapacitás, C2	2,5 kA 8/20 $\mu$ s 5 kV 1,2/50 $\mu$ s		

## Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

## VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Általános adatok

Ellenőrző kiegészítő	Funkcionális csavar vizsgálódugós aljzattal, 1, 2, 4, 5 csatlakozás	Kivitel	sorkapocs
Optikai működésjelzés	Nem	Szegmens	Mérés - vezérlés - szabályozás
Szigetelési funkció	Igen	Szín	fekete
Sín	TS 35	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Változat	Túlfeszültség-védelem, mérés-vezérlés-szabályozás	Védelmi osztály	IP20

## A jóváhagyások további részletei

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

## Csatlakozási adatok

Csupaszolási hossz	10 mm	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0,8 Nm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	6 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>

## IECEx/ATEX/cUL besorolás

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

## Besorolások

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

# VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Műszaki adatok

## Ajánlati specifikációs lapok

Hosszspecifikáció	<p>Átvezető sorkapocs, 12,4 mm széles, szikraközzel a két jelvezeték és a tartósín potenciálja között, TS 35 érintkező alap. Valamennyi jelút bontható egy leválasztó segítségével. Ezzel max. 12 A-es jel védelme biztosítható. A kapocs felszerelt helyzetében egyidejűleg egy elektromosan vezető érintkezés is létrejön a tartósín (föld) és a védőáramkör referencia-potenciál (föld) között a kapocsban. A kapocs szemmel történő azonosítása a védett kapcsolás típusa és a feszültségszint alapján. A kapocs címkézhető vagy jelölhető.</p>	<p>Rövid specifikáció</p> <p>Átvezető sorkapocs szikraközökkel (GDT) a két jelvezeték és a tartósín potenciálja között. Valamennyi jelút bontható egy leválasztó segítségével. TS 35 érintkező alap. Verzió: 110 V UC 10 kA</p>
-------------------	---	---

### 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.
------------------	---

## Tanúsítványok

Jóváhagyások

CE CSAEX 

ROHS Megfelel

## Letöltések

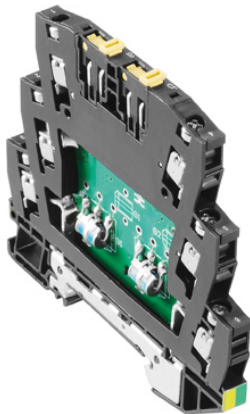
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">SIL Paper</a> <a href="#">EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Beipackzettel / Instruction sheet</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

**VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA**

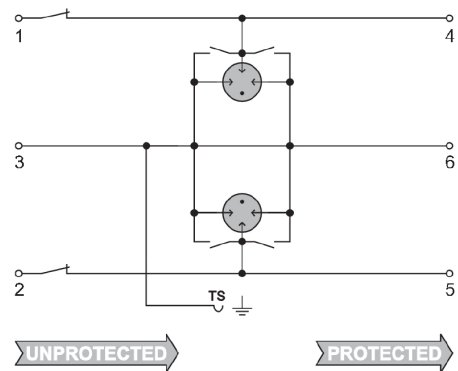
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Rajzok**



A kép illusztráció



Circuit diagram



## VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## SnapMark IDC



SnapMark - ezt a címketartót kimondottan az I-sorozatú kétszintes DK 1.5N sorkapocshoz fejlesztettük ki. A rugalmas forgatómechanizmus egyszerűvé teszi a keresztösszekötések felhelyezését és bontását. Négy darab DEK 5 jelölécímkéhez vagy két darab WS 10/5 Middle csatlakozójelölőhöz alkalmas.

## Általános rendelési adatok

Típus	SNAPMARK I	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1805880000</a>	Csoportjelölők, Sorkapocs jelölő, 23 x 5 mm, Osztás, mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmueller, fehér
Qty.	50 Stück	

## Üres



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 MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Osztás, mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, fehér
Qty.	1 000 Stück	

## VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tartozékok

## Tartozékok (zárólemezek)

Véglezáró lemezek (AP) a VSSC termékcsaládhoz, kék és fekete



## Általános rendelési adatok

Típus	AP VSSC6	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1063110000</a>	VSSC, Véglap
GTIN (EAN)	4032248947553	
Qty.	50 Stück	