

## VSSC VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie Gebäudeautomation geeignet.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A
Best.-Nr.	<a href="#">1064250000</a>
Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 60 V, 85 V, 500 mA, IEC 61643-21
GTIN (EAN)	4032248829613
VPE	10 Stück

## VSSC VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Tiefe	81 mm	Tiefe (inch)	3,189 inch
Nettogewicht	43,4 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	5...96 %	Lagertemperatur, max.	80 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...80 °C		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

$\lambda_{ges}$	19	MTTF	6.008 Jahre
PFH in $1 \cdot 10^{-9}$ 1/h	1,95	SFF	89,74 %
SIL gemäß IEC 61508	2		

### Allgemeine Daten

Bauform	Klemme	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	schwarz	Optische Funktionsanzeige	Nein
Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme Anschluss 1, 2, 4, 5	Schutzart	
Segment	Messen - Steuern - Regeln		IP20
Trennfunktion	Ja	Tragschiene	TS 35

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom $I_{max}$ (8/20µs) Ader-Ader	5 kA	Ableitstrom $I_{max}$ (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom $I_n$ (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA	Ableitstrom $I_n$ (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungskategorie nach IEC 61643-21	C2, C3, D1	Blitzprüfstrom $I_{imp}$ (10/350 µs)	0,5 kA
Blitzprüfstrom $I_{imp}$ (10/350 µs) Ader-PE	0,5 kA	Durchgangswiderstand	1,8 $\Omega$ 10 %
Einfügungsdämpfung	250 MHz	Höchste Dauerspannung, $U_c$ (AC)	75 V
Höchste Dauerspannung, $U_c$ (DC)	106 V	Impuls-Rücksetzvermögen	$\leq 20$ ms
Nennspannung (AC)	60 V	Nennspannung (DC)	85 V
Nennstrom $I_N$	500 mA	Normen	IEC 61643-21
Schutzpegel $U_P$ (typ.)	780 V	Schutzpegel $U_P$ Ader - Ader	260 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/µs, Typ.	200 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	270 Mhz
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 µs
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 µs	Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 µs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

### CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. $U_i$	106 V	Eingangsstrom, max. $I_i$	500 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. $L_i$	0 µH
Innere Kapazität, max. $C_i$	1 nF		

## VSSC VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A

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

## Technische Daten

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
--------------------	---	------------------------	-----

### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat
-----------------	-----------------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss, Torx® T15, Schlitz 0,8 x 4	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmbereich, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm²		

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate
----------------	-----------------

### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat
---------------------	---------	---------------	---------------

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000941
ETIM 5.0	EC000943	ETIM 6.0	EC000943
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-05	eClass 7.1	27-13-08-09
eClass 8.1	27-13-08-11	eClass 9.0	27-13-08-11
eClass 9.1	27-13-08-07		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Abschlussplatte AP VSSC6 1063110000
Hinweistext Zubehör	Schraubendreher: Torx® 9009170000 Schlitz 0,8x4,0 9008340000 Prüfstecker PS2.3 0180400000 EMC Set: 1067470000 Markierer: WS10/6 1818400000; DEK 6 0468560000; DEK 5 176826; SNAPMARK 1805880000

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

## VSSC VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Instruction sheet VSSC</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">SIL Paper</a> <a href="#">CE PAPER</a>

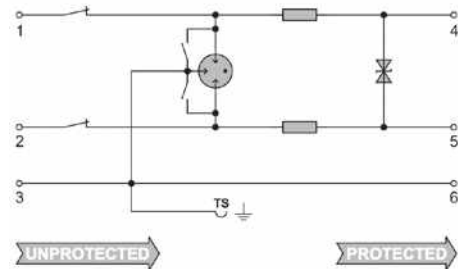
## VSSC VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Prinzipschaltbild

