

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC. Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE sowie **massefreier PE-Anschluss** (FG) über eingebaute **Funkenstrecke**, leitet bis zu 20 kA (8/20 µs) und 2,5 kA (10/350 µs) sicher zu PE ab. Geeignet für ungeerdete Signalkreise.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz, Sockel, 450 mA, IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
BestNr.	<u>8951740000</u>
Тур	VSPC BASE 1CL FG R
GTIN (EAN)	4032248742981
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	17,8 mm	Proite (inch)	0,701 inch
Höhe	98 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	70 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	Hele	03 11111
	2,717 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	Betriebsterriperatur	40 070 0
	000 70		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
	2011001	GE 26 timet	OL 1075 GOTHINGUIS
Allgemeine Daten			
Ausführung	Basiselement	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35, TS 35 x 7.5
		Hagosmono	10 00, 10 00 x 7.0
Anschlussdaten Fernmeldung	)		
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	0,2 Nm	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Leckstrom bei U <sub>n</sub>		Meldekontakt	U <sub>N</sub> 250 V AC 0,1 A 1CO
	Ο μΑ		bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT
Nennstrom I <sub>N</sub>	ο μπ	Normen	IEC 61643-21, IEC 62305
			DIN EN 60079-0.2009,
			DIN EN 60079-11:2007,
	450 mA		DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
Spannungsart	AC/DC	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V
CSA-Schutz-Daten	,		
OGA GONALE BATCH			
Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>	450 mA	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ		
Isolationskoordination gemäl	3 <b>EN 50178</b>		
V 1 .	0	ro.	
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:14:18 MESZ

**GOST Zertifikat** 



## **VSPC BASE 1CL FG R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## erweiterte Angaben Zulassungen

Anschlussdaten				
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschlus	ss 7 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindra AEH (DIN 46228-1), max.	ähtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä min.	htig, 0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Klingenmaß		
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	•	0,6 x 3,5 mm	

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate

**GOST-Zertifikat** 

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ECLASS 9.0	27-13-08-03	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-03	ECLASS 11.0	27-13-08-03



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Basiselement mit Fernmeldeopton zur Aufnahme eines Schutzsteckers mit Statusanzeige für eine erdpotenzialfrei betriebene Doppelade. Mit der Montage des Basiselementes wird der Kontakt zwischen Tragschiene und einer integrierten Funkenstrecke hergestellt. Über die Funkenstrecke erfolgt eine hochohmige Anbindung des Grounds der Schutzschaltung eines Schutzsteckers an das Erdpotenzial. Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung. Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an allen Anschlussklemmen

Ausschreibungstext kurz

Basiselement mit
Fernmeldeoption
zur Aufnahme eines
Schutzsteckers mit
Statusanzeige für eine
erdpotenzialfrei betriebene
Doppelader, integrierte
Funkenstrecke für
hochohmige Anbindung
des Grounds der SteckerSchutzschaltung an
das Erdpotenzial. Mit
Fernmeldeoption.

#### Zulassungen

Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>CE PAPER</u>	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	Instruction sheet	



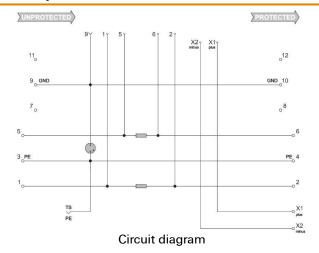
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick-	0.5 - 2 kV	0.25 - 1 kA	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 μs		arrester
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C3	Quick-	≥ 1 kV	10 - 100 A	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1 kV/µs	10/10000 µs		arrester
D1	High	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA	2	Arrester for
	power		mit 10/350		lightning
			μs		current and
					surge voltages

Discharge capacity