

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>8951820000</u>
Тур	VSPC BASE 2CL FG EX
GTIN (EAN)	4032248743063
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	75 g	Tiefe	69 mm
Гiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
	-40 °C80 °C	Dataiah ataus mayatu u	-40 °C70 °C
Lagertemperatur	596 %	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit Umweltanforderungen	590 %		
omweitamorderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
EX-Schutz-Daten			
ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0148X	IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da
IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Innere Induktivität, max. L <sub>l</sub>	0 μΗ
Allgemeine Daten			
Ausführung	Basiselement	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	hellblau
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35, TS 35 x 7.5
Bemessungsdaten IEC / EN			
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	0 μΑ	Meldekontakt	Nein
Nennstrom I <sub>N</sub>	450 mA	Normen	IEC 61643-21, IEC 6230: DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
Spannungsart	AC/DC	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V
CSA-Schutz-Daten			
F:	252	Consumura A. B.	
Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>	250 mA	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	IIA
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ	пшеге қараднат, тах. С	0 nF
Isolationskoordination gem	näß EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulass	ungen		
COST Zantifilizat	COST Zantifilian		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsansc	hluss 7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.	ähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eind max.	rähtig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH (DIN 46228-1), min.	drähtig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Klingenmaß	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,6 x 3,5 mm

#### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 ℃	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX-Zertifikat	ATEX Certificate	Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
IECEx-Zertifikat		IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	IECEX Zertifikat		T85 °C Da
IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	cUL-Zertifikat	cUL Certificate

#### 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

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstexte	
Ausschreibungstext lang  Basiselement f zwei erdpoten: betriebene Do Mit der Monta- des Basiselem wird gleichzeit Funkenstrecke hochohmigen zwischen der T (Erde) und den Bezugspotenzi der Schutzsche im Stecker her Geeignet für A Anwendungen Mechanische I vom Basiselem zum Schutzste nach Schaltun- und Nennspan Basiselement selbstkodieren beim ersten St eines Schutzst Beschriftungsr an allen Anschlussklem	cialfrei opeladern. ge entes ig eine zur Erdung Tragschiene n al (Ground) altung gestellt. TEX  Kodierung lent cker gsart nung.  Basiselement zur Aufnahme eines ecken eckers. erdpotenzialfrei betriebene eckers. nöglichkeit Doppeladern mit indirektei



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



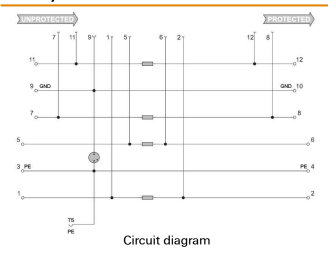
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs	mit	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