

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, 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.	1070470000
Тур	VSPC BASE 1CL PW FG EX
GTIN (EAN)	4032248826384
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte			
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	75 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	Tiele	03 111111
	2,7 17 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	Bottlobsternpelatai	40 070 0
Umweltanforderungen			
- International Section 1			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
EX-Schutz-Daten			
ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
ATEX Romizolomiding oldub	T85 °C Da	ATEX Remizerentially dus	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 _l	0 μΗ
Allgemeine Daten			
Ausführung	Basiselement	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0 Nein	Farbe	hellblau IP20
Optische Funktionsanzeige Segment	Messen - Steuern - Regeln	Schutzart Tragschiene	TS 35, TS 35 x 7.5
	Messell - Stedelli - Negelli	Tragscrilette	10 00, 10 00 x 7.0
Bemessungsdaten IEC / EN			
Leckstrom bei U _n	0 μΑ	Meldekontakt	Nein
Normen	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	Spannungsart	AC/DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V		AC/DC
CSA-Schutz-Daten			
Eingangsstrom, max. I _I	350 mA	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _I	0 nF
Isolationskoordination gemä	ß EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassur	ngen		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		
GOST Zertinikat	GOST-Zertilikat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsansc	chluss 7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 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 ²		0,6 x 3,5 mm

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Basiselement für eine erdpotenzialfrei betriebene Doppelader und 24V Spannungsversorung. 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. Geeigent für ATEX Anwendungen. 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 zur Aufnahme eines Schutzsteckers für eine erdpotenzialfrei betriebene Doppelader und 24V Spannungsversorung mit indirekter Erdung. Geeigent für ATEX Anwendungen.

Zulassungen

Zulassungen









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



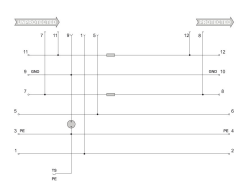
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram

gory	pulse	voltage	current	Puise	туре
C1	Quick- rising	0.5 - 2 kV with	0.25 - 1 kA mit	300	Surge 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

Cate- Testing Surge Surge Pulse Type

Discharge capacity