

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, 300 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>8951780000</u>
Тур	VSPC BASE 2SL FG R
GTIN (EAN)	4032248743025
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Abilicasungen und Gewiente			
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	69 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Aligemeine 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
Anschlussdaten Fernmeldung		5	
Anschlussdaten Fernmeidung	1		
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	0,2 Nm	max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Leckstrom bei U _n		Meldekontakt	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO
	0 μΑ		bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT
Nennstrom I _N	·	Normen	IEC 61643-21, IEC 62305 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007,
	300 mA		DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
Spannungsart	AC/DC	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V
CSA-Schutz-Daten			
Eingengestrem mey I	000 4	Cooggings A. P.	110
Eingangsstrom, max. I _I	300 mA	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ		
Isolationskoordination gemäl	3 EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
-····			

GOST Zertifikat



VSPC BASE 2SL FG R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,6 x 3,5 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

erweiterte Angaben Zulassungen

Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0.8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. 0,5 mm²	

Klingenmaß

GOST-Zertifikat

2,5 mm²

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,

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

Ausschreibungstext lang	Basiselement zur Aufnahme eines Schutzsteckers für bis zu zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern . Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung im Stecker hergestellt. Mit Fernmeldefunktion.	Ausschreibungstext kurz
	iviit remmeldelunktion.	

Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung.

Basiselement selbstkodierend

an allen

beim ersten Stecken

eines Schutzsteckers.

Anschlussklemmen

Beschriftungsmöglichkeit

Basiselement zur Aufnahme eines Schutzsteckers für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern mit indirekter Erdung. Mit Fernmeldeoption.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C ECSAEX LISTED
ROHS	Konform
III. File Number Search	F311081

Downloads

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



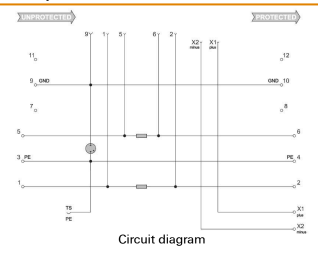
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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