

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VSPC BASE 2SL R

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC, Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE, leitet bis zu 20 kA (8/20 μ s) und 2,5 kA (10/350 μ s) sicher zu PE ab.

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>8951770000</u>
Тур	VSPC BASE 2SL R
GTIN (EAN)	4032248743018
VPE	1 Stück



VSPC BASE 2SL R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
	17.0		. =
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	67 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	Detriebsterriperatur	-40 C70 C
	300 /0		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Angemenie 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	I		
Abicalianlänna	6	Amaghlugaant	Calaranhamaahlusa
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max.	0,2 Nm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,2 14111	max.	1,0 111111
min.	0,5 mm ²		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Meldekontakt	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO	Nennstrom I _N	
	bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT		300 mA
Normen	IEC 61643-21, IEC 62305,	Spannungsart	300 IIIA
Normen	DIN EN 60079-0.2009,	Spannungsart	
	DIN EN 60079-11:2007,		
	DIN EN 60079-26:2007,		
	DIN EN 61241-11:2006		AC/DC
CSA-Schutz-Daten			
Eingangsstrom, max. l _l	300 mA	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad		Überspannungskategorie	III

GOST Zertifikat



VSPC BASE 2SL R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,6 x 3,5 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

orwoitorto	Angshan	Zulassungen
erweiterte	Angaben	ı Zulassunden

Anschlussdaten				
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	ähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	, 4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindr max.	ähtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	g, 0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH (DIN 46228-1), max.	ähtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht min.	iig, 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 ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung im Stecker hergestellt. Mit Fernmeldefunktion. Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung. Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers. Beschriftungsmöglichkeit an allen	Ausschreibungstext kurz	Basiselement zur Aufnahme eines Schutzsteckers für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern mit direkter Erdung. Mit

Anschlussklemmen

Fernmeldeoption.



VSPC BASE 2SL R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C ECSAEX LISTED
ROHS	Konform

E311081

Downl	loads

UL File Number Search

Zulassung / Zertifikat /	CE PAPER
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



VSPC BASE 2SL R

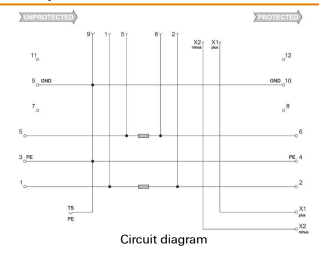
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising	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
СЗ	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