

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, leitet bis zu 20 kA (8/20  $\mu$ s) und 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) sicher zu PE ab.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz, Sockel, 10 A,
	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>8951790000</u>
Тур	VSPC BASE 2/4CH R
GTIN (EAN)	4032248743032
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

17.8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
		3,858 inch
		69 mm
	Hele	03 11111
-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
596 %		
Lead 7439-92-1		
F311081	III 7ertifikat	UL 497b Certificate
LU 1 100 1	OL Zei tilikat	OL 43/D Certificate
Rasisalament	Rauform	Klemme, sonstige
		schwarz
		IP20
iviessen - Steuern - Regein	Tragscniene	TS 35, TS 35 x 7.5
6 mm	Anechluseart	Schraubanschluss
O IIIIII		Scriidubalisciliuss
0,2 Nm	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
0,5 mm <sup>2</sup>		
11 0501/40044400	N	
	Nennstrom I <sub>N</sub>	
		10 A
	Spannungsart	
DIN EN 60079-0.2009,		
DIN EN 60079-11:2007,		
DIN EN 60079-26:2007,		
DIN EN 61241-11:2006		AC/DC
000	Coogruppe A. P.	110
		IIC
	Gasgruppe D	IIA
0 μΗ		
EN 50178		
2	Üherenannungskatogorio	III
۷	Operspannungskalegone	III
	E311081  Basiselement V-0 Nein Messen - Steuern - Regeln  6 mm  0,2 Nm  0,5 mm²  U <sub>N</sub> 250 V AC 0,1 A 1CO bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT 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  300 mA IIB 0 µH	98 mm

**GOST Zertifikat** 



## **VSPC BASE 2/4CH R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## erweiterte Angaben Zulassungen

0001 <u>2011</u>	0001 20111111141			
Anschlussdaten				
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	s 7 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
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 Fernmeldeoption zur Aufnahme eines Schutzsteckers mit Statusanzeige für vier erdpotenzialfrei betriebene Adern. Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung im Stecker hergestellt. Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung. Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers. 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.

Ausschreibungstext kurz

Basiselement mit
Fernmeldeoption
zur Aufnahme eines
Schutzsteckers mit
Statusanzeige für bis
zu vier erdpotenzialfrei
betriebene Adern, direkter
Kontakt der SteckerSchutzschaltung an
das Erdpotenzial. Mit
Fernmeldeoption.

#### Zulassungen

Zulassungen



Beschriftungsmöglichkeit

Anschlussklemmen

an allen



1	(ĴĽ)
1	LISTED

ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

#### **Downloads**

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



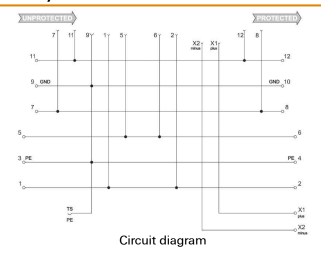
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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