

VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Unter den Schutz von Analogsignalen / Stromschleifen (CL – Current Loop) fallen folgende Signale:

- Signale von Stromschleifen (analoge Messungen von Gebern auf langen Distanzen) 4...20 mA, 0...20 mA etc.
- Zwei-, Drei- und Vierleiter ohne gemeinsames Bezugspotenzial
- z.B. Füllstandsmessung Signale von Spannungsgebern (analoge Messungen von Gebern auf kurze Distanzen) 0...10 V, PT 100 etc.; z.B. Temperaturmessung
- Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Platzsparender Aufbau für 2 analoge Signale
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 (D1, C1, C2 und C3)
- Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20 µs) und 2,5 kA (10/350 µs) sicher zu PE ab
- Farbige Kennzeichnung der Spannungsebenen für schnelle Identifikation im Schaltschrank
- Sicherheitsfunktion durch Kodierelement für unterschiedliche Spannungsstufen

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8924420000
Typ	VSPC 1CL 5VDC
Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige
GTIN (EAN)	4032248696055
VPE	1 Stück

VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17,8 mm	Höhe	90 mm
Tiefe	69 mm	Nettogewicht	39 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...+70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+80 °C
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Ausfallwahrscheinlichkeit

λ_{ges}	45	MTTF	2.537 Years
PFH in $1 \cdot 10^{-9}$ 1/h	1,95	SFF	95,67 %
SIL gemäß IEC 61508	3		

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Farbe	Ableiter rot
Schutzart	IP 20	Segment	Messen - Steuern - Regeln
optische Funktionsanzeige	Nein		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
--------------------	---	------------------------	-----

Schutzpegel

Schutzpegel U_p Ader - Ader	12 V	Schutzpegel U_p Ader - PE	450 V
Schutzpegel U_p GND - PE	650 V		

Störspannung

Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ μ s, Typ.	12 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 μ s, Typ.	12 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/ μ s, Typ.	450 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20 μ s, Typ.	650 V

Technische Daten

Nennspannung (DC)	5 V	Nennstrom	450 mA
Nennspannung (DC) max	6,4 V	Höchste Dauerspannung, U_c (DC)	6,4 V
Ableitstrom I_N (8/20 μ s) Ader-Ader	2,5 kA	Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) Ader-Ader	10 kA
Ableitstrom I_N (8/20 μ s) Ader-PE	2,5 kA	Ableitstrom I_N (8/20 μ s) GND-PE	2,5 kA
Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) Ader-PE	10 kA	Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) GND-PE	10 kA
Absicherung, max.	0,5 A	Schutzpegel U_p (typ.)	< 650 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 μ s, Typ.	12 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20 μ s, Typ.	650 V
Normen	IEC 61643-21	Farbe	Ableiter rot
Feuchtigkeit	5...96 %	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Blitzprüfstrom I_{imp} (10/350 μ s)	2,5 kA	Blitzprüfstrom I_{imp} (10/350 μ s) [L-PE]	2,5 kA
Blitzprüfstrom, I_{imp} (10/350 μ s) [N-PE]	2,5 kA	Durchgangswiderstand	2,20 Ω
Restspannung U_p typ.	800 V	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	\geq 500 V
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat GOST-Zertifikat

Bemessungsdaten UL

UL Zertifikat UL 497b Certificate Zertifikat-Nr. (UL) E311081VOL1SEC2

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000943	UNSPSC	30-21-19-21
eClass 4.1	27-13-08-01	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.0	27-13-08-02	eClass 7.0	27-13-08-02

Zulassungen

Zulassungen



Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER [SIL Paper](#)
[3D Modell](#)

Downloads

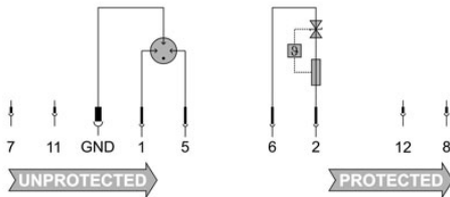
Beipackzettel [Instruction Sheet](#)
 Konformitätserklärung [K316_07_09.pdf](#)
 EPLAN [8924420000.ema](#)
 Auswahlmatrix [Vorzugsauswahl VSPC](#)
[3D Modell](#)

VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Prinzipialschaltbild

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	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

Ableitvermögen



VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

Direkte Erdung des Basiselementes beim Aufrasten auf die Tragschiene



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

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8924730000	VSPC BASE 1CL	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln	4032248696376	1 Stück

Prüfgerät V-TEST für die VSPC Serie sowie für PU I und PU II Serie



V-TEST

- Prüfgerät zum Überprüfen der Schutzfunktionen des steckbaren Überspannungsschutz der Serien: PU I, PU II und VSPC
- Gerät zur Umsetzung der Norm IEC 62305 (Periodische Prüfung)
- Handliches Gerät mit integriertem Akku-Satz für vor Ort Messungen
- Ergebnisanzeige über LCD-Display
- Zweisprachiges Menü
- Inklusive Schutztasche und Netzteil
- Intuitive Benutzerführung in Deutsch und Englisch

Beim V-TEST handelt es sich um ein kompaktes, tragbares Prüfgerät für den steckbaren Überspannungsschutz VARIRECTOR (VSPC) und dem Überspannungsschutz für die Energieeinspeisung PU I und PU II.

Mit dem Prüfgerät kann der Weidmüller Überspannungsschutz nach den in der IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil3) geforderten Prüffristen auf die Schutzfunktion überprüft werden. In einem Display mit Hintergrundbeleuchtung wird das Messergebnis mit "ok" oder "nicht ok" angezeigt.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8951860000	V-TEST		4032248743100	1 Stück

VSPC 1CL 5VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

Plus



Der **dekafix (DEK)** Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in 5 Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1854490000	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Klemmenmarkierer, MultiCard, 5 x 5 mm, Polyamid, Farbe: weiß	4032248393596	1.000 Stück

Halteclip



Bei starken Vibrationen bietet die Verriegelung der steckbaren Ableiter der VSPC Serie zusätzliche Sicherheit für eine permanente Kontaktierung.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1317340000	VSPC LOCKING CLIP	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln	4050118121179	100 Stück