

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von 3-/4-Leitersysteme fallen folgende Signale:

- PT100, Messbrücken, DMS Sensoren, Messbrücken, ...
- Steckbarer Ableiter, für unterbrechungsfreies und impedanzneutrales Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Platzsparender Aufbau für bis zu 4 binäre Signale
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Störströmen bei Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 und IEC61643-22 (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

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige, U _P (L/N- PE) <800 V
BestNr.	<u>8924550000</u>
Art	VSPC 3/4WIRE 24VDC
GTIN (EAN)	4032248696192
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	47 g	-	

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	3	MTTF	2.655 a
SFF	95,33 %	λges	43
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	7		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20
Farbe	orange		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max.} (8/20µs) GND-PE	10 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	10 kA
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) GND-PE	2.5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1	Blitzprüfstrom, I _{imp} (10/350 µs) Ader-	
	C1, C2, C3, D1	Ader	2,5 kA
Blitzprüfstrom, I _{imp} (10/350 µs) Ader-P	E 2,5 kA	Blitzprüfstrom, I _{imp} (10/350 µs) GND-PE	2,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	28 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 30 ms	Kapazität	935 pF
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	24 V
Nennstrom I _N	450 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	<800 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader	80 V	Schutzpegel U _P Ader - PE	38 V
Schutzpegel U _P GND - PE	450 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/µs, typisch	50 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 8/20 µs, typisch	50 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/µs, typisch	270 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3		Spannungsart	
dB)	750 KHz		DC
Stoßstromfestigkeit C1	<1 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs
Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	28 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L _l	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _I	4 nF	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:11:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination gemäß EN 50178

	g		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zu	lassungen		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		
JOST Zertilikat	dost-zertilikat		
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE		
Elektrische Daten			
Spannungsart	DC		
Bemessungsdaten IECI	x/ATEX/cUL		
cUL-Zertifikat	cUL Certificate		
Garantie			
Zeitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
TIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
TIM 10.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutzstecker zum Einsatz in Verbindung mit dem Basiselement VSPC BASE 2/4CH für vier erdpotenzialfrei betriebene Signaladern. Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grobund Feinschutz zwischen allen Signaladern sowie Längsspannungsgrobschutz zum Bezugspotenzial/Erde. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit am SteAusschreibungstext kurz

Überspannungschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2/4CH, Querspannungsgrob- und Feinschutz für vier erdpotenzialfrei betriebene Signaladern, Längsspannungsgrobschutz zur Erde.Ausführung: 24 V DC

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Modus 2: Zustand, bei dem die spannungsbeschränkenden Teile des SPD durch eine sehr niedrige Impedanz innerhalb des SPD kurzgeschlossen wurden. Der Signalkreis ist ohne Funktion, die Messeinrichtung ist aber durch den Kurzschluss geschützt.

Zulassungen

Zulassungen	C E CSAEX CERTIFIED LISTED
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rer

cker.

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-5800/ https://		
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://		
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319238/-T1z1mm-S800/ https://		
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/-T1z1mm-S800/		
Konform		
UL Webseite		
E311081		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- SIL Paper						
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity					
Engineering-Daten	CAD data – STEP					
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet					
Kataloge	Catalogues in PDF-format					
Broschüren						



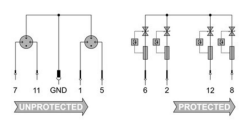
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

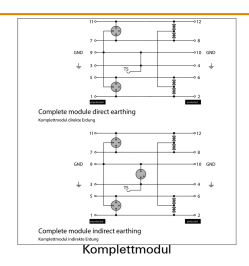


Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
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

Discharge capacity









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Halteclip





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

Allgemeine Bestelldaten

Art VSPC LOCKING CLIP Best.-Nr. 1317340000 GTIN (EAN)

4050118121179

100 Stück

Ausfuehrung

Befestigungselement, Veriegelungshaken

Plus

VPE



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 verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/5 PLUS MC NE WS Ausfuehrung 1854490000 Best -Nr Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 GTIN (EAN) 4032248393596 Weidmueller, weiß

VPE 1.000 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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 μ s) und 2,5 kA (10/350 μ s) sicher zu PE ab.

Allgemeine Bestelldaten

Art VSPC BASE 2/4CH
Best.-Nr. 8924740000
GTIN (EAN) 4032248696383

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Überspannungsschutz, Sockel, Unterteile

Prüfgerät V-TEST für VSPC



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 VARITECTOR (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

 Art
 V-TEST
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 8951860000
 Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät

 GTIN (EAN)
 4032248743100

VPE 1 Stück