

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie Gebäudeautomation geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR, UP(L/N-PE) < 1000 V
BestNr.	<u>1063730000</u>
Art	VSSC4 CL 24VAC/DC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829088
VPE	10 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger	n
Luiussungei	

Zulassungen	(E CSAEX ÖVE	U
		LISTED

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58.5 mm	Tiefe (inch)	2.3031 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2.9921 inch
Breite	6.2 mm	Breite (inch)	0.2441 inch
Nettogewicht	26.6 g		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	2	MTTF	6008 a
SFF	89.74 %	λges	19
PFH in 1*10-9 1/h	1.95		

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

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat - PDF/
			E311081VOL1SEC3.pdf
			(application/pdf)

Allgemeine Daten

Optische Funktionsanzeige	Nein	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Ausführung	Überspannungsschutz, MSR	Bauform	Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35
Trennfunktion	Nein		

Bemessungsdaten IEC / EN

Polzahl	1	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	34 V	Nennstrom IN	500 mA
Schutzpegel UP (typ.)	< 1000 V	Spannungsart	AC/DC
Absicherung	0,5 A	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %

Erstellungs-Datum 05.11.2025 08:58:58 MEZ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Normen	IEC 61643-21, HART-
	compatible
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA
Einfügungsdämpfung	3,45 MHz
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 μs
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	3,4 MHz
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2
Ableitstrom In (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom Imax (8/20µs) Ader-Ader	5 kA

Blitzprüfstrom limp (10/350 μs)	0,5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	I C2, C3, D1
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 150 ms
Blitzprüfstrom, limp (10/350 μ s) Ader-PE	0,5 kA
Ableitstrom In (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA
Ableitstrom Imax (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 µs

CSA-Schutz-Daten

Gasgruppe D	IIA
Eingangsstrom, max. II	500 mA
Innere Induktivität, max. LI	Ο μΗ
Eingangsspannung, max. Ui	42 V

IIC	
IIB	
1 nF	
	IIC IIB 1 nF

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2	

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat -
	PDF/7950_n1-n4.pdf
	(application (pdf)

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20
Farbe	schwarz		

Anschlussdaten

	Anschlussart	Schraubanschluss
8 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm
0.8 Nm	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.5 mm ²
6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²
4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm² min.	
, 4 mm²		
	0.8 Nm 4 mm ² 6 mm ² 4 mm ²	0.8 Nm Klemmbereich, min. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 6 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.

Elektrische Daten

Spannungsart	AC/DC

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)
----------------	--





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

			-
Wic	htiae	er Hin	weis

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.

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
ECLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen Signalkreis mit 24Vuc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,5A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung in der Klemme hergestellt. Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit	Ausschreibungstext kurz	Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen Signalkreis in 2-Leitertechnik. Ausführung:24VUC

an der Klemme.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

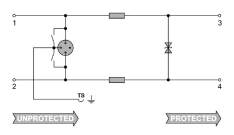
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör (Abschlussplatten)



Abschlussplatten (AP) für die Produktreihe VSSC in hellblau und in schwarz.

Allgemeine Bestelldaten

50 ST

 Art
 AP VSSC4
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1063120000
 VSSC, Abschlussplatte

 GTIN (EAN)
 4032248947560

Neutral

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 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

Erstellungs-Datum 05.11.2025 08:58:58 MEZ