

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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, U _P (L/N-PE) ≤ 1870 V
BestNr.	<u>1066490000</u>
Art	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248820122
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	81 mm	Tiefe (inch)	3,189 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Nettogewicht	60,6 g		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	3	MTTF	3.936 a
SFF	93,28 %	λges	29
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95		

EX-Schutz-Daten

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Eingangsleistung, max. P _I	0.75 W	Eingangsspannung, max. U _i	42 V
Innere Kapazität, max. C _I	2 nF	Innere Induktivität, max. L _l	0 μΗ
Temperaturklasse T4/135°C (-40°C		Temperaturklasse T5/100 °C (-40 °C	
+120 °C) li	300 mA	+85 °C) li	300 mA
Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C			
+70 °C) li	300 mA		

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20
Farbe	hellblau		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	5 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 C2, C3, D1
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA	Blitzprüfstrom, I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pl	0,5 kA
Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %	Einfügungsdämpfung	250 MHz
Eingangsspannung, max. U _i	42 V	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V
Nennstrom I _N	300 mA	Normen	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1870 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader	90 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/µs, typisch	70 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	270 Mhz	Spannungsart	DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V	Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	42 V	Eingangsstrom, max. I _I	300 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ
Innere Kapazität, max. C _l	1 nF		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat	

Anschlussdaten

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH (DIN 46228-1), min.	rähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH (DIN 46228-1), max.	ähtig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²

Elektrische Daten

Spannungsart	DC	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX-Zertifikat	ATEX Certificate	IECEx-Zertifikat	IECEX Zertifikat
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
cUL-Zertifikat	cUL Certificate		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 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		

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Uberspannungsschutz im
	einteiligen 12,4 mm brei-
	ten Tragschienenmodul für
	einen erdpotenzialfreien
	eigensicheren Signalkreis
	mit 48Vuc in 2-Leitertech-
	nik. Hier kann eine Strom-
	schleife mit max. 0,6A ge-
	schützt werden.Jeder Si-
	gnalpfad kann über einen
	Trenner geöffnet werden.
	Mit der Montage der Klem-

Ausschreibungstext kurz

Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochoh-Überspannungsschutz migen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) im einteiligen 12,4 mm und dem Bezugspotenzial breiten Tragschienenmo-(Ground) der Schutzschaldul für einen erdpotenzitung hergestellt.Optische alfrei betriebenen eigensicheren Signalkreis in Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutz-2-Leitertechnik und geschaltung und der Spanmeinsamen Leiter. Jeder Sinungshöhe. Beschriftungsgnalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. möglichkeit an der Klem-Ausführung:48VUC

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 in-
	nerhalb des SPD kurzgeschlossen wurden. Der Signalkreis ist ohne Funktion, die Messeinrichtung ist aber durch
	den Kurzschluss geschützt.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C ECSAEX (Ex) IECEX
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900 319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900 319238/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-\$800/
ROHS	Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

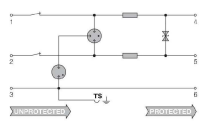
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SnapMark



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

Allgemeine Bestelldaten

4032248273614

Art SNAPMARK I
Best.-Nr. <u>1805880000</u>

Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm

(P): 5.00 Weidmueller, weiß

VPE 50 Stück

Neutral

GTIN (EAN)



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

1.000 Stück

VPE

 Art
 DEK 5/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß



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

Art AP VSSC6 LB

Best.-Nr. 1067230000

GTIN (EAN) 4032248999866

VPE 50 Stück

Ausfuehrung VSSC, Abschlussplatte

Prüfstecker



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art PS 2.3 RT

Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA