

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Überspannungsschutz mit Einzelkomponenten Mit Gasableiter in Klemmenbauform In der Klemmenbauform setzt man Gasableiter / Funkenstrecken (GDT) ein. Sie sind für eine maximale Gleichspannung zugelassen, die auf dem Bauelement aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer als die angegebene ist, wird sicher in ca. 10-100µs abgeleitet. Gasableiter finden für größere Leistungen Verwendung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 240 V, 339 V, 12 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1064720000</u>
Тур	VSSC6 GDT 240VAC/DC20kA
GTIN (EAN)	4032248830008
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	58,8 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3	
MTTF	11.416 Jahre	SFF	100 %	
λges	10	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	0	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

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

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs)	2,5 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pl	= 1 kA	Durchgangswiderstand	<0.1 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	288 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	407 V
Kapazität	2,4 nF	Nennspannung (AC)	240 V
Nennspannung (DC)	339 V	Nennstrom I _N	12 A
Normen	IEC 61643-21	Polzahl	1
Schutzpegel U _P (typ.)	< 1300 V	Spannungsart	AC/DC
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	407 V	Eingangsstrom, max. I _I	12 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. Cı	O nE			

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

Anschlussdaten

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

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate
CUL-Zertilikat	COL Certificate

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Durchgangs- Ausschreibungstext kurz

Reihenklemme mit 12,4mm Baubreite und Funkenstrecke zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß.Hier kann ein Signal mit max. 12A 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

an der Klemme.

Durchgangs-Reihenklemme mit Funkenstreken (GDT) zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß Ausführung:240VUC

20kA

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:21:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

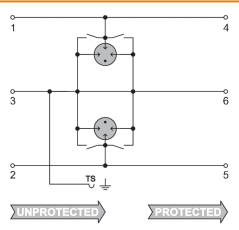
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

