

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

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

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR, $U_P(L/N-PE) < 1300 \text{ V}$
BestNr.	1307880000
Art	VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA
GTIN (EAN)	4050118146431
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	58,5 mm	Tiefe (inch)	2,303 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Nettogewicht	32,5 g		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

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

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20	
Farbe	schwarz			

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	2 x 10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	21 C2, C3, D1	Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 μs)	2,5 kA
Blitzprüfstrom, I _{imp} (10/350 µs) Ader-	PE 2,5 kA	Durchgangswiderstand	<0.1 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	288 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	407 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Kapazität	4,65 pF
Nennspannung (AC)	240 V	Nennspannung (DC)	339 V
Nennstrom I _N	20 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	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L	0 uH	Innere Kapazität, max. C _I	0 nF	

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Versehmutzungsgrad 2 Überenennungskatsgerie III					
verschindizungsgrau Z Oberspannungskategorie in	Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
min.	0.5 mm ²	max.	4 mm ²

Elektrische Daten

Spannungsart AC/DC

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

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 Durchgangs-Reihenklemme mit 12,4mm Bau-

breite und gasgefülltem Überspannungsableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS 35 Kontaktfuß.Hier kann ein Signal mit max. 32A 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.

Ausschreibungstext kurz

Durchgangs-Reihenklemme mit gasgefülltem Überspannungsableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS 35 Kontaktfuß. Ausführung:24VAC

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hin	woic

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.

Catalogues in PDF-format

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>SIL Paper</u>
kument	Certificate of Compliance
	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

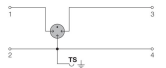


Abbildung ähnlich







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



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

DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrun
<u>1609801044</u>	Dekafix, Kle
4008190397111	Weidmuelle
1.000 Stück	
	1609801044 4008190397111

emmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

ler, weiß

Zubehör (Abschlussplatten)



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

Allgemeine Bestelldaten

Art AP VSSC4 1063120000 Best -Nr GTIN (EAN) 4032248947560 VPE 50 Stück

Ausfuehrung VSSC, Abschlussplatte