

## VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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.

### Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande-régulation, Protection surtension, MCR, U <sub>P</sub> (L/N-PE) < 1000 V
Référence	<a href="#">1064050000</a>
Type	VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA
GTIN (EAN)	4032248829460
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:36:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	58,5 mm	Profondeur (pouces)	2,303 inch
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2,992 inch
Largeur	12,4 mm	Largeur (pouces)	0,488 inch
Poids net	37,6 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité	5...96 %		

### Probabilité d'échec

SIL PAPER	SIL Paper	SIL selon IEC 61508	3
MTTF	11 416 années	SFF	100 %
λges	10	PFH en 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	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

### Textes de description

Spécification longue	<p>Bloc de jonction de passage de 12,4 mm de largeur et parasurtenseur à gaz entre raccordement de conducteur de signaux et potentiel de rail profilé, pied de contact TS 35. Un signal de max. 32 A peut ici être protégé. Le montage de la borne permet d'établir un contact électrique direct entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Ground) du circuit de protection dans la borne. Repérage optique de la borne selon le type de circuit de protection et la tension. Possibilité de marquage sur la borne.</p>	Spécification succincte .	<p>Bloc de jonction de passage avec parasurtenseur à gaz entre raccordement de conducteur de signaux et potentiel de rail profilé, pied de contact TS 35. Version : 110 Vac</p>
----------------------	---	---------------------------	---

**VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales CEI / EN**

Capacité	4,65 pF	Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C2, C3, D1
Courant d'essai $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	2,5 kA	Courant d'essai foudre $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) conducteur-PE	2,5 kA
Courant de décharge max. (8/20 $\mu$ s)	20 kA	Courant de fuite $I_n$ (8/20 $\mu$ s) fil-PE	5 kA
Courant décharge $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s) conducteur-PE	20 kA	Courant nominal $I_N$	20 A
Mode défaut en surcharge	Modus 2	Niveau de protection $U_p$ (typ.)	< 1000 V
Nombre de pôles	1	Normes	IEC 61643-21
Pouvoir de reset à impulsions	$\leq 20$ ms	Résistance aux courants de choc C2	5 kA 8/20 $\mu$ s
Résistance aux courants de choc C3	100 A 10/1000 $\mu$ s	Résistance aux courants de choc D1	2,5 kA 10/350 $\mu$ s
Résistance de passage	<0.1 $\Omega$	Tension nominale (AC)	110 V
Tension nominale (DC)	156 V	Tension permanente maximum, $U_c$ (AC)	138 V
Tension permanente maximum,, $U_c$ (DC)	195 V	Type de tension	AC/DC

**Caractéristiques générales**

Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Fonction de sectionnement	Non	Forme	Insert
Rail	TS 35	Segment	Mesure - Contrôle - Régulation
Version	Protection surtension, MCR		

**Coordination de l'isolation selon EN 50178**

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

**Protection des données CSA**

Capacité interne, max. $C_i$	0 nF	Courant d'entrée, max. $I_i$	20 A
Groupe gaz A,B	IIC	Groupe gaz C	IIB
Groupe gaz D	IIA	Inductance interne, max. $L_i$	0 $\mu$ H
Tension d'entrée, max. $U_i$	195 V		

**Informations complémentaires sur les agréments**

Certificat GOST	GOST-Zertifikat
-----------------	-----------------

**Caractéristiques de raccordement**

Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>

**Ratings IECEx/ATEX/cUL**

Certificat cUL	cUL Certificate
----------------	-----------------

Date de création 4 novembre 2022 11:36:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

3

**VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Note importante**

Informations sur le produit

Mode 2 : état dans lequel la partie du SPD qui limite la tension a été court-circuitée en raison d'une très faible impédance au sein du SPD. La ligne est inutilisable, mais l'équipement de mesure est toujours protégé par un court-circuit.

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[SIL Paper](#)  
[Certificate of Compliance](#)  
[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel / Instruction sheet](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

**VSSC4 GDT 110VAC/DC20KA**

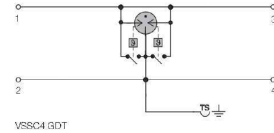
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



Figure similaire



Circuit diagram

