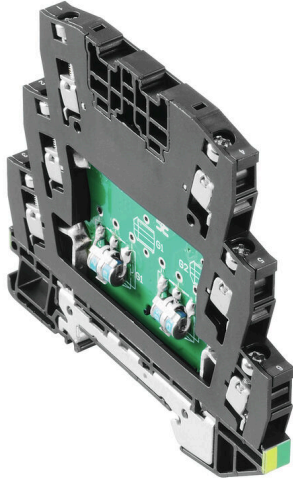


VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Protector de sobretensión con componentes individuales

Con descargador de gas en forma de bornes

En la variante en forma de bornes se utilizan descargadores de gas / descargadores de arco (GDT). Están permitidos para una corriente continua máxima, que se imprime sobre los componentes. Toda tensión, que sea mayor a la introducida, se deriva de forma segura en aprox. 10-100 μ s. Descargador de gas para altas potencias.

Datos generales para pedido

Versión	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Código	1064690000
Tipo	VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA
GTIN (EAN)	4032248829972
Cantidad	10 Pieza

VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	81 mm	Profundidad (pulgadas)	3.189 inch
Altura	88.5 mm	Altura (pulgadas)	3.4842 inch
Anchura	6.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2441 inch
Peso neto	44.2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70
Humedad	5...96 %		

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	0		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva

Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC

Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
---------------------------	-----	-------------------	---

Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Tensión nominal (AC)	110 V
Tensión nominal (DC)	156 V	Corriente nominal IN	12 A
Tipo de tensión	AC/DC	Resistencia de paso	<0.1 Ω
Capacidad	4,2 nF	Normas	IEC 61643-21
Corriente de prueba limp (10/350 μs)	1 kA	Corriente de descarga, máx. (8/20 μs)	20 kA
Clase de requisitos según IEC 61643-21	C2, C3, D1	Tensión continua máxima, Uc (AC)	138 V
Tensión continua máxima, Uc (DC)	195 V	Resistencia a la corriente de choque D1	1 kA 10/350 μs
Resistencia a la corriente de choque C3	50 A 10/1000 μs	Corriente de prueba de iluminación, limp 1 kA (10/350 μs) Hilo-PE	
Modo de caída de sobrecarga	Modus 2	Corriente de carga nominal IL	12 A
Corriente de descarga Imáx. (8/20 μs) conductor PE	10 kA	Resistencia a la corriente de choque C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Segmento	Medición - Control - Regulación
Versión	Protector de sobretensión, IMC	Diseño	Borne

VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA

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

www.weidmueller.com

Technical data

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	negro
Tipo de protección	IP20	Carril de montaje	TS 35
Función de separación	No		

Protección de datos CSA

Grupo de gas D	IIA	Grupos de gas A, B	IIC
Corriente de entrada, máx. II	12 A	Grupo de gas C	IIB
Inductancia interna máx. LI	0 µH	Capacidad interna, máx. CI	0 nF
Tensión de entrada, máx. Ui	195 V		

Información adicional sobre homologaciones

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

Datos de conexión

Longitud de desajlado	10 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, mín.	0.5 Nm	Par de apriete, máx.	0.8 Nm
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	4 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	4 mm ²

Datos eléctricos

Tipo de tensión	AC/DC
-----------------	-------

Datos generales

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20
Color	negro		

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

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

Indicación importante

Información de producto	Modo 2: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se cortocircuitó debido a una impedancia muy baja dentro del SPD. La línea es inoperable, pero el equipo de medición sigue protegido mediante un cortocircuito.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Clasificaciones

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

Bases de licitación

Especificación larga	Borne de paso de 6,2 mm de anchura y descargador	Especificación corta	Borne de paso con descargadores (GDT) entre
----------------------	--------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------

VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

entre dos líneas de señales y potencial de carril, pie de contacto TS 35. En este caso, se puede proteger una señal de máx. 12 A. Con el montaje del borne se establece un contacto conductor de electricidad entre el carril (tierra) y el potencial de referencia (puesta a tierra) de la conexión de protección en el borne. Identificación óptica del borne según el tipo de conexión de protección y el nivel de tensión. Borne con posibilidades de rotulación.

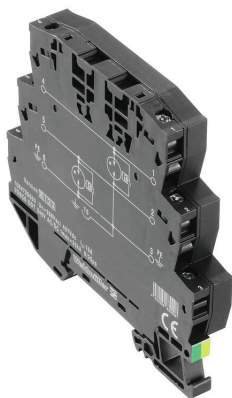
dos líneas de señales y potencial de carril, pie de contacto TS 35 versión: 110 VUC 10 kA

VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA

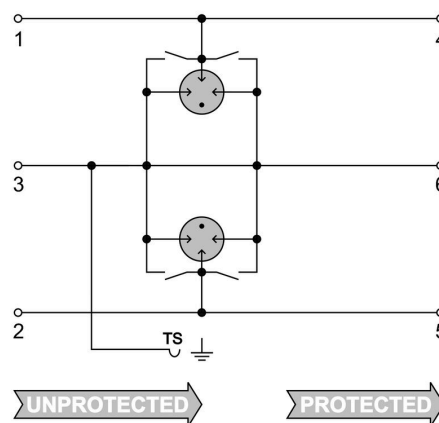
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings



Similar a la ilustración



Circuit diagram



VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Accesorios (tapas finales)

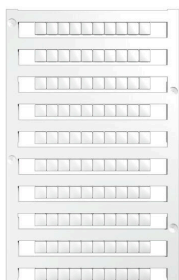
Tapas protectoras para la gama VSSC en celeste y en negro



Datos generales para pedido

Tipo	AP VSSC6	Versión
Código	1063110000	VSSC, Tapa final
GTIN (EAN)	4032248947553	
Cantidad	50 ST	

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

VSSC6 GDT 110VAC/DC10KA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****SnapMark**

SnapMark - Este portaetiquetas está especialmente desarrollado para el borne de doble piso IDK 1.5N de la serie I. Gracias al mecanismo de rotación se pueden montar o sacar las conexiones transversales sin esfuerzo. En este sistema es posible disponer en cuatro señalizadores DEK 5 o dos señalizadores para conectores WS 10/5 Middle.

Datos generales para pedido

Tipo	SNAPMARK I	Versión
Código	1805880000	Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm
GTIN (EAN)	4032248273614	(P): 5.00 Weidmueller, blanco
Cantidad	50 ST	