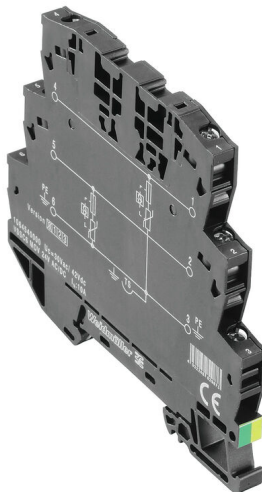


**VSSC6 MOV 24VAC/DC**

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

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

**Protector de sobretensión con componentes individuales****Con varistor en forma de bornes**

En la variante en forma de bornes se utilizan varistores de óxido metálico. Están permitidos para una tensión alterna de servicio sinusoidal que se imprime sobre los componentes. Toda tensión, que sea mayor a la introducida, se deriva de forma segura en unos 25 ns. Los varistores se aplican en potencias medias hasta mayores.

**Datos generales para pedido**

Versión	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Código	<a href="#">1064540000</a>
Tipo	VSSC6 MOV 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829873
Cantidad	8 Pieza

## VSSC6 MOV 24VAC/DC

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



CSAEX



ROHS Conformidad  
UL File Number Search [Sitio web UL](#)  
Núm. de certificación (UL) E311081

### Dimensiones y pesos

Profundidad 81 mm  
Altura 88.5 mm  
Anchura 6.2 mm  
Peso neto 44.66 g

Profundidad (pulgadas) 3.189 inch  
Altura (pulgadas) 3.4842 inch  
Anchura (pulgadas) 0.2441 inch

### Temperaturas

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

Temperatura de servicio -40 °C...70 °C

### Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508 3  
SFF 100 %  
PFH en 1\*10-9 1/h 0

MTTF 4391 a  
λges 26

### 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

### Datos nominales UL

Núm. de certificación (UL) E311081 Certificado UL [UL Zertifikat - PDF/E311081VOL1SEC3.pdf \(application/pdf\)](#)

### Coordinadas del aislamiento según EN 50178

Categoría de sobretensión III Grado de polución 2

### Datos nominales IEC / EN

Número de polos	1	Tensión nominal (AC)	24 V
Tensión nominal (DC)	34 V	Corriente nominal IN	12 A
Tipo de tensión	AC/DC	Resistencia de paso	<0.1 Ω
Capacidad	4,6 nF	Normas	According to IEC61643-21
Corriente de descarga, máx. (8/20 µs)	2 kA	Clase de requisitos según IEC 61643-21 C1	
Atenuación por inserción	≤ 1,0 dB	Tensión continua máxima, Uc (AC)	30 V
Tensión continua máxima, Uc (DC)	42 V	Resistencia a la corriente de choque C1	0,25 kA 8/20 µs 0,5 kV 1,2/50 µs
Modo de caída de sobrecarga	Modo 1	Corriente de carga nominal IL	12 A
Corriente de fuga In (8/20µs) conductor-0.5 kA		Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE	1 kA
PE			

## VSSC6 MOV 24VAC/DC

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

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

## Datos técnicos

## Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Segmento	Medición - Control - Regulación
Versión	Protector de sobretensión, IMC	Diseño	Borne
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	10 nF
Tensión de entrada, máx. Ui	42 V		

## Información adicional sobre homologaciones

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

## Datos de conexión

Longitud de desaislado	10 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, min.	0.5 Nm	Par de apriete, max.	0.8 Nm
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>		Sección del conductor, semirígido, máx. 4 mm <sup>2</sup>	

## Datos eléctricos

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

## Datos generales

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20
Color	negro		

## Indicación importante

Información de producto	Modo 1: estado en el que la parte del SPD que limita la tensión se desconectó. La función de limitación de tensión ya no está disponible, pero el cable sigue funcionando.
-------------------------	--

## 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 varistores entre dos líneas de señales	Especificación corta	Borne de paso con varistores (MOV) entre dos líneas de señales y
----------------------	---	----------------------	--

### Datos técnicos

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.

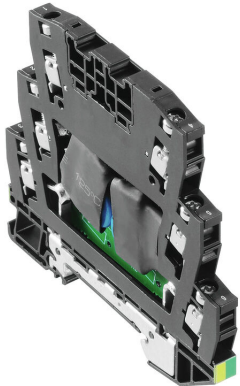
potencial de carril, pie de  
contacto TS 35 versión: 24  
VUC

## VSSC6 MOV 24VAC/DC

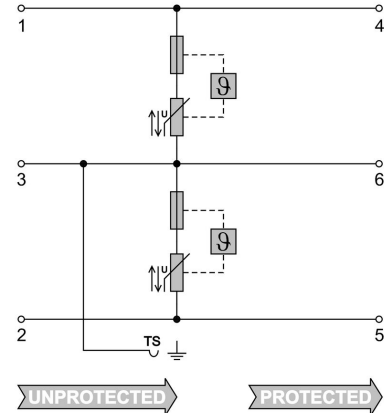
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dibujos



Similar a la ilustración



Circuit diagram



## VSSC6 MOV 24VAC/DC

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

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

## Accesorios

### Accesos (tapas finales)

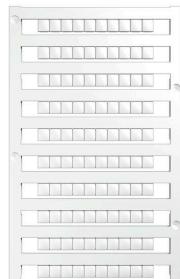


Tapas protectoras para la gama VSSC en celeste y en negro

### Datos generales para pedido

Tipo	AP VSSC6	Versión
Código	<a href="#">1063110000</a>	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	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

## Accesos

### 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	<a href="#">1805880000</a>	Señalizadores de conjunto, Terminal marker, 23 x 5 mm, Paso en mm
GTIN (EAN)	4032248273614	(P): 5.00 Weidmüller, blanco
Cantidad	50 ST	