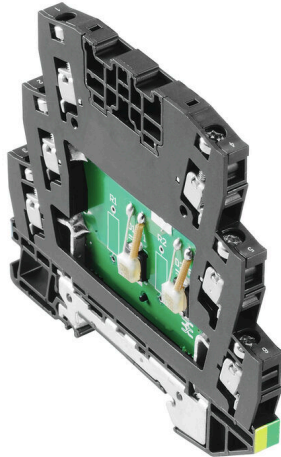


VSSC6 TAZ 24VAC/DC

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Protector de sobretensión con componentes individuales

- con diodo supresor

Los diodos supresores trabajan de una manera muy parecida a la de los diodos Zener. Al sobrepasar una tensión de ruptura establecida por el fabricante, el diodo se volverá conductor dentro del rango 10-100 ps. Los diodos supresores, frente a los diodos Zener, tienen una carga de intensidad admisible elevada y un tiempo de respuesta menor.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control |
| Código | 1064740000 |
| Tipo | VSSC6 TAZ 24VAC/DC |
| GTIN (EAN) | 4032248830022 |
| Cantidad | 10 Pieza |

VSSC6 TAZ 24VAC/DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UL) | E311081 |

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 | 41.2 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 | 3567 a |
| SFF | 100 % | λges | 32 |
| PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h | 0 | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3 |

Datos nominales UL

| | | | |
|----------------------------|---------|----------------|--|
| Núm. de certificación (UL) | E311081 | Certificado UL | UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf) |
|----------------------------|---------|----------------|--|

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) | 24 V |
| Tensión nominal (DC) | 34 V | Corriente nominal IN | 12 A |
| Tipo de tensión | AC/DC | Resistencia de paso | <0.1 Ω |
| Capacidad | 0,8 nF | Normas | According to IEC61643-21 |
| Corriente de descarga, máx. (8/20 μs) | 0.4 kA | Clase de requisitos según IEC 61643-21 | C3 |
| Tensión continua máxima, Uc (AC) | 30 V | Tensión continua máxima, Uc (DC) | 42 V |
| Resistencia a la corriente de choque C3 | 15 A | Modo de caída de sobrecarga | Modo 1 |
| Corriente de carga nominal IL | 12 A | Corriente de fuga In (8/20μs) conductor-0,2 kA PE | |

VSSC6 TAZ 24VAC/DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Corriente de descarga Imáx. (8/20µs) conductor PE 0,2 kA

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 | 2 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 ² | Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, rígido, min. | 0.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 6 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. | 0.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. | 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 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.

Datos técnicos

Clasificaciones

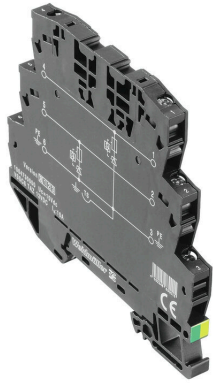
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ETIM 10.0 | EC000943 | ECLASS 14.0 | 27-17-15-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-15-01 | | |

VSSC6 TAZ 24VAC/DC

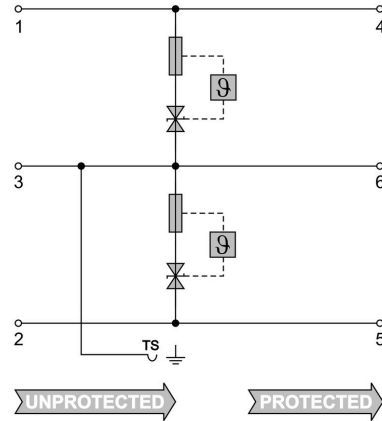
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dibujos

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



Circuit diagram



VSSC6 TAZ 24VAC/DC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 | | |

Accesorios

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 | | |