

VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

www.weidmueller.com



La protección del sistema de 3 o 4 cables incluye las siguientes señales:

- PT100, puentes de medición, sensores DMS, etc.
- Descargador enchufable para inserción y extracción sin interrupciones y sin efecto en cuanto a la impedancia
- Puede probarse con el comprobador V-TEST
- Diseño compacto para un máximo de cuatro señales digitales
- Diseño con conexión PE sin masa para evitar corrientes parásitas en el caso de diferencias de potencial de tensión
- Utilizable conforme a la norma IEC 62305 e IEC61643-22 (D1, C1, C2 y C3)
- Pie PE integrado de deriva hasta 20 kA (8/20 μ s) y 2,5 kA (10/350 μ s) de forma segura a tierra
- Codificación por colores de los niveles de tensión para una rápida identificación en el armario de distribución
- Función de seguridad con elemento codificado para distintos niveles de tensión

Datos generales para pedido

Versión	Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator
Código	8924540000
Tipo	VSPC 3/4WIRE 5VDC
GTIN (EAN)	4032248696185
Cantidad	1 Pieza

VSPC 3/4WIRE 5VDC

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	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7165 inch
Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3.5433 inch
Anchura	17.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.7008 inch
Peso neto	46 g		

Temperaturas

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

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508	3	MTTF	2655 a
SFF	95.33 %	λges	43
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	7		

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos nominales UL

Núm. de certificación (UL)	E311081	Certificado UL	UL 497b Certificate - PDF/ E311081VOL1SEC2.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	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (DC)	3 V	Corriente nominal IN	450 mA
Nivel de protección en la salida hilo 1 kV/μs, normal	35 V	Nivel de protección en la salida hilo-PE 1kV/μs, normal	250 V
Nivel de protección en la salida hilo-hilo 8/20 μs, normal	35 V	Tipo de tensión	DC
Resistencia de paso	0,20 Ω	Capacidad	2.3 nF
Normas	IEC 61643-21	Clase de requisitos según IEC 61643-21 C1, C2, C3, D1	

VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tensión continua máxima, U _c (DC)	6.4 V	Corriente de prueba de iluminación, I _{imp} 2,5 kA (10/350 µs) conductor-conductor	
Resistencia a la corriente de choque D1	2,5 kA 10/350 µs	Resistencia a la corriente de choque C1	<1 kA 8/20 µs
Resistencia a la corriente de choque C3	100 A 10/1000 µs	Corriente de prueba de iluminación, I _{imp} 2,5 kA (10/350 µs) Tierra-PE	
Capacidad de retroceso del impulso	≤ 20 ms	Características de transmisión de la señal (-3 dB)	750 KHz
Corriente de prueba de iluminación, I _{imp} 2,5 kA (10/350 µs) Hilo-PE		Modo de caída de sobrecarga	Modus 2
Corriente de descarga I _{máx.} (8/20µs) tierra-PE	10 kA	Corriente de carga nominal IL	450 mA
Corriente de fuga I _n (8/20µs) conductor-2.5 kA conductor		Corriente de fuga I _n (8/20µs) conductor-2.5 kA PE	
Corriente de descarga I _{máx.} (8/20µs) conductor PE	10 kA	Corriente de descarga I _{máx.} (8/20µs) conductor-conductor	10 kA
Corriente de fuga I _n (8/20µs) tierra-PE	2.5 kA	Resistencia a la corriente de choque C2	5 kA 8/20 µs

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Segmento	Medición - Control - Regulación
Versión	sin función de aviso / indicador de función	Diseño	Borne, otros
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	naranja
Tipo de protección	IP20		

Protección de datos CSA

Grupo de gas D	IIA	Grupos de gas A, B	IIC
Grupo de gas C	IIB	Inductancia interna máx. LI	0 µH
Capacidad interna, máx. CI	4 nF	Tensión de entrada, máx. U _i	6.4 V

Información adicional sobre homologaciones

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

Datos de conexión

Tipo de conexión	enchufables en VSPC BASE
------------------	--------------------------

Datos eléctricos

Tipo de tensión	DC
-----------------	----

Datos generales

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20
Color	naranja		

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

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

Datos técnicos

Garantía

Período 5 años

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

<p>Especificación larga</p> <p>Protector de sobretensión para utilizar combinado con la base VSPC BASE 2/4CH para cuatro cables de señal sin potencial de tierra. Conexión de protección de dos niveles con protección basta y fina entre todos los cables de señal, además de una protección basta contra tensión longitudinal al potencial de referencia/ tierra. Codificación mecánica desde el conector hasta la base según el tipo de conexión y la tensión nominal. Conector de protección con contacto macho de codificación y contraperfil para la base. Identificación óptica del conector de protección según el tipo de conexión de protección y el nivel de tensión. Posibilidad de rotulación del conector.</p>	<p>Especificación corta</p> <p>Protector de sobretensión para la base VSPC BASE 2/4CH, protección basta y fina contra tensión transversal para cuatro cables de señal sin potencial de tierra, protección basta contra tensión longitudinal a tierra. Versión: 5 V DC</p>
--	---

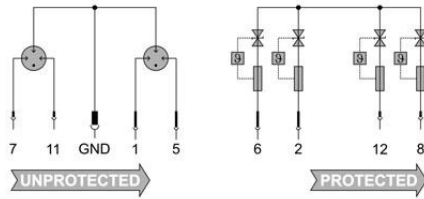
VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

Dibujos

www.weidmueller.com

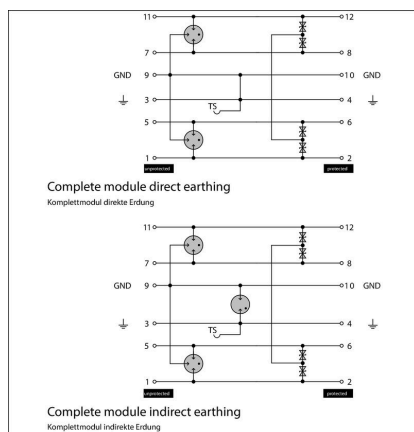
Símbolo eléctrico



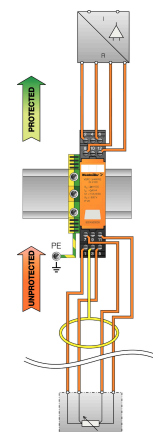
Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse Type
C1	Quick-rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300 Surge voltage arrester
C2	Quick-rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10 Surge voltage arrester
C3	Quick-rising edge	≥ 1 kV with 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 µs	300 Surge voltage arrester
D1	High power	≥ 1 kV mit 10/350 µs	0.5 - 2.5 kA 2 µs	2 Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity



Komplettmodul



VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Dispositivo de prueba V-TEST para VSPC



V-TEST

- Equipo de control para la comprobación de las funciones de protección del protector de sobretensión insertable de las series: PU I, PU II y VSPC
- Equipo para el cumplimiento de la norma IEC 62305 (comprobación periódica)
- Equipo manual con juego de pilas integrado para la medición in situ
- Visualización de resultados en pantalla LCD
- Menú bilingüe
- Incluida bolsa de protección y fuente de alimentación
- Guía del usuario intuitiva en alemán e inglés

El V-TEST consiste en un comprobador compacto y portátil para protectores de sobretensión insertables VARITECTOR (VSPC) y protectores de sobretensión para el lado de alimentación PU series I y II.

Mediante el comprobador se puede revisar la función de protección del protector de sobretensión de Weidmüller según los plazos de prueba exigidos en IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). En una pantalla indicadora iluminada se muestra el resultado de la medición como "correcto" o "incorrecto".

Datos generales para pedido

Tipo	V-TEST	Versión	
Código	8951860000	Protectores contra rayos y sobretensión, Dispositivo de comprobación	
GTIN (EAN)	4032248743100		
Cantidad	1 ST		

Plus



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 PLUS MC NE WS	Versión	
Código	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanco	
Cantidad	1000 ST		

VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Puesta a tierra directa



Base para los descargadores enchufables VSPC, pie PE integrado en la base sin efecto en cuanto a la impedancia VSPC BASE; deriva a tierra hasta 20 kA (8/20 µs) y 2,5 kA (10/350 µs) de forma segura.

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC BASE 2/4CH	Versión	
Código	8924740000		Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696383		
Cantidad	1 ST		

Clip de retención



En caso de vibraciones fuertes, el bloqueo de los descargadores enchufables de la serie VSPC ofrece seguridad mejorada de contacto permanente.

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC LOCKING CLIP	Versión	
Código	1317340000		Fastening element, Latches
GTIN (EAN)	4050118121179		
Cantidad	100 ST		

VSPC 3/4WIRE 5VDC

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Puesta a tierra directa



Base para los descargadores enchufables VSPC, pie PE integrado en la base sin efecto en cuanto a la impedancia VSPC BASE; deriva a tierra hasta 20 kA (8/20 µs) y 2,5 kA (10/350 µs) de forma segura.

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC BASE 2/4CH	Versión	
Código	8924740000	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing	
GTIN (EAN)	4032248696383		
Cantidad	1 ST		

Puesta a tierra indirecta / libre de masa mediante descargador de arco, también indicada para aplicaciones EX ia



Base para los descargadores enchufables VSPC. Pie PE integrado en la base del VSPC BASE con impedancia neutral y conexión PE libre de masa (FG) mediante descargador de arco, que deriva de forma segura hasta 20 kA (8/20 µs) y 2,5 kA (10/350 µs) de forma segura a tierra. Indicado para circuitos de señales no conectados a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC BASE 2/4CH FG	Versión	
Código	8924300000	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing	
GTIN (EAN)	4032248695942		
Cantidad	1 ST		