

VSPC VSPC 1CL 12VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



La protección de señal analógica/bucle de corriente (CL) incluye las siguientes señales:

- Señales de bucles de corriente (controles analógicos de sensores en distancias largas) 4 – 20 mA, 0 – 20 mA, etc.
- Dos, tres y cuatro conductores sin potencial de referencia común
- p. ej. señales de indicación de nivel de los sensores de tensión (controles analógicos de sensores en distancias cortas) 0 – 10 V, PT 100, etc.; p. ej. medición de la temperatura
- Descargador enchufable con inserción y extracción sin interrupciones y sin efecto en cuanto a la impedancia
- Comprobable con el equipo de control V-TEST
- Diseño con conexión PE libre de masa para evitar las diferencias de potencial
- Utilizable conforme a la norma de instalación IEC 62305 (D1, C1, C2 y C3)
- El pie PE integrado descarga hasta 20 kA (8/20 µs) y 2,5 kA (10/350 µs) de forma segura a tierra
- Codificación por colores de los niveles de tensión para una rápida identificación en el cuadro
- Función de seguridad mediante elemento codificado para distintos niveles de tensión

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC 1CL 12VDC EX
Código	8953590000
Versión	Protector de sobretensión Instrumentación, Medición, Control, 12 V, 350 mA, IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART-compatible
GTIN (EAN)	4032248745746
U.E.	1 Pieza

VSPC
VSPC 1CL 12VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Anchura	17,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,701 inch
Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3,543 inch
Profundidad	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2,717 inch
Peso neto	45 g		

Temperaturas

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

Probabilidad de avería

λges	45	MTTF	2.537 Years
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95	SFF	95,67 %
SIL según IEC 61508	3		

Conformidad medioambiental del producto

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

Protección Ex - Datos

ATEX - identificación de gas	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga	ATEX - identificación de polvo	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da
Capacidad interna, máx. C _i	< 4 nF	Clase de temperatura T4/135 °C (-40 °C...+85 °C) li	350 mA
Clase de temperatura T5/100 °C (-40 °C...+75 °C) li	250 mA	Clase de temperatura T6/85 °C (-40 °C...+60 °C) li	250 mA
IECEx - identificación de gas	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga	IECEx - identificación de polvo	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da
Inductancia interna máx. L _i	0 µH	Núm. de certificación (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
Potencia de entrada máx. P _i	3 W	Tensión de entrada, máx. U _i	14 V

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

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

VSPC
VSPC 1CL 12VDC EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmüller.com

Datos técnicos**Datos nominales IEC / EN**

Capacidad de retroceso del impulso	≤ 20 ms	Características de transmisión de la señal (-3 dB)	1,7 MHz
Clase de requisitos según IEC 61643-21 C1, C2, C3, D1		Contacto de aviso	No
Corriente de choque del rayo I _{imp} (10/350 μs) Conductor-PE	2,5 kA	Corriente de choque del rayo I _{imp} (10/350 μs) Tierra-PE	2,5 kA
Corriente de choque del rayo I _{imp} (10/350 μs) conductor-conductor	2,5 kA	Corriente de fuga I _n (8/20μs) conductor-PE	2,5 kA
Corriente de fuga I _n (8/20μs) conductor-conductor	2,5 kA	Corriente de fuga I _n (8/20μs) tierra-PE	2,5 kA
Corriente descarga nominal I _{máx} (8/20μs) GND-PE	10 kA	Corriente descarga nominal I _{máx} (8/20μs) conductor-PE	10 kA
Corriente descarga nominal I _{máx} (8/20μs) conductor-conductor	10 kA	Modo de caída de sobrecarga	Modus 2
Nivel de protección U _p (típ.)	< 800 V	Nivel de protección U _p GND - PE	650 V
Nivel protección lado salida Conductor-conductor 8/20 μs, típ.		Normas	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0:2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART-compatible
	25 V	Resistencia a la corriente de choque C2	5 kA 8/20 μs
Resistencia a la corriente de choque C1	< 1 kA 8/20 μs	Resistencia a la corriente de choque D1	1 kA 10/350 μs
Resistencia a la corriente de choque C3	100 A 10/1000 μs	Resistencia tensión con FG contra tierra	≥ 500 V
Resistencia de paso	2,20 Ω	Tensión de entrada, máx. U _i	14 V
Tensión continua máxima, U _c (DC)	14 V	Tipo de tensión	DC
Tensión nominal (DC)	12 V		

Datos generales

Bucles de corriente protegidos	1	Color	Celeste
Diseño	Borne, otros	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Indicación óptica de funcionamiento	No	Segmento	Medición - Control - Regulación
Tipo de protección	IP20	Versión	sin función de aviso / indicador de función

Protección de datos CSA

Capacidad interna, máx. C _i	4 nF	Grupo de gas C	IIB
Grupo de gas D	IIA	Grupos de gas A, B	IIC
Inductancia interna máx. L _i	0 μH	Tensión de entrada, máx. U _i	14 V

Información adicional sobre homologaciones

Certificado GOST	GOST-Zertifikat
------------------	-----------------

Datos de conexión

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

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

Certificado ATEX	Certificado	Certificado IECEx	IECEx Zertifikat
Núm. de certificación (ATEX)	KEMA10ATEX0148X	Certificado cUL	cUL Certificate

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 13:22:38 CEST

VSPC VSPC 1CL 12VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000943	ETIM 6.0	EC000943
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-13-08-09
eClass 8.1	27-13-08-11	eClass 9.0	27-13-08-07
eClass 9.1	27-13-08-07		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

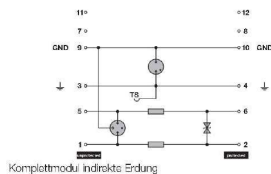
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Instruction sheet
Folleto/catálogo	CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	SIL Paper Declaration of Conformity Declaration of Conformity Declaration of Conformity

VSPC VSPC 1CL 12VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

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	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 µs	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity

