

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com













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 μ s) y 2,5 kA (10/350 μ s) de forma segura.

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC BASE 2SL R
Código	<u>8951770000</u>
Versión	Protectores de sobretensión, Base, 300 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
GTIN (EAN)	4032248743018
U.E.	1 Pieza



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	98 mm	Altura (pulgadas)	3,858 inch
Profundidad	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2,717 inch
Peso neto	70 g		

Temperaturas

Humedad	596 %	Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C
Temperatura de almacenamiento, mi	n40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C		

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos nominales UL

Núm. de certificación (UL)	E311081	Certificado UL	UL 497b Certificate

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

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

Datos nominales IEC / EN

Contacto de aviso	No	rmas	IEC 61643-21, IEC 62305.
	INOI	iiias	DIN EN 60079-0.2009,
	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO		DIN EN 60079-11:2007,
	a VSPC R con unidad de		DIN EN 60079-26:2007,
	control VSPC		DIN EN 61241-11:2006
Tipo de tensión	AC/DC		

Datos de conexión mensaje remoto

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Par de apriete máx.	0,2 Nm
Longitud de desaislado		Sección de conexión de conductores,	
_	6 mm	rígido, mín.	0,5 mm ²
Sección de conexión de conductores,			
rígido, máx.	1.5 mm ²		

Datos generales

Carril	TS 35, TS 35 x 7.5	Color	negro
Diseño	Borne, otros	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Indicación óptica de funcionan	niento	Segmento	Medición - Control -
	No		Regulación
Tipo de protección	IP20		Base

Protección de datos CSA

Corriente de entrada, máx. I _I	300 mA	Grupo de gas C	IIB	
Grupo de gas D	IIA	Grupos de gas A, B	IIC	
Inductancia interna máx. L _l	0 μΗ			



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

Información	adiaional	aabra	hama	lagasianas
Información	auicionai	Sobre	HOHIO	logaciones

Certificado GOST	GOST-Zertifikat

Datos de conexión

Tipo de conexión	
	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, min.	0,5 Nm
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,	
rígido, min.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx	2,5 mm ²

Longitud de desaislado, conexión	
nominal	7 mm
Par de apriete, max.	0,8 Nm
Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor,	
rígido, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor,	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín	•
_	0,5 mm ²
Dimens caña destornillador	0.6 x 3.5 mm

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

Certificado cUL	cUL Certificate
-----------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943
UNSPSC	30-21-19-21
eClass 6.2	27-13-08-02
eClass 8.1	27-13-08-11
eClass 9.1	27-13-08-07

EC000381
EC000472
27-13-08-01
27-13-08-09
27-13-08-03

Homologaciones en línea

Homologaciones







ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	<u>Instruction sheet</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	CE PAPER
de conformidad	Declaration of Conformity



VSPC BASE 2SL R

Dibujos

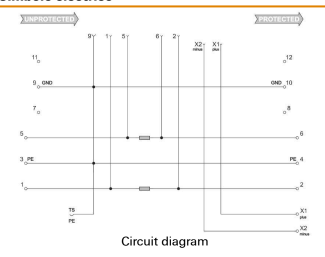
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Símbolo eléctrico



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

Discharge capacity