

VSPC VSPC TELE UK0 2WIRE

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 U_{K0} comprende las siguientes señales:

- Interfaz de entrada 2 hilos (línea telefónica) - U_{K0}
- Descargadores insertables, con inserción y extracción sin cortes y sin efecto en cuanto a la impedancia.
- reducida tensión residual
- Comprobable con el equipo de control V-TEST
- Pie PE integrado, deriva hasta 20 kA (8 / 20 μ s) y 2,5 kA (10 / 350 μ s) de forma segura a tierra

Datos generales para pedido

Tipo	VSPC TELE UK0 2WIRE
Código	8924660000
Versión	Protector de sobretensión Instrumentación, Medición, Control, 127 V, 120 V, 450 mA, IEC 61643-21 (conforme)
GTIN (EAN)	4032248696307
U.E.	1 Pieza

VSPC VSPC TELE UK0 2WIRE

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	46 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	49	MTTF	2.330 Years
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	2,95	SFF	93,98 %
SIL según IEC 61508	3		

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

Capacidad de retroceso del impulso	≤ 60 ms	Características de transmisión de la señal (-3 dB)	101,7 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 x 0,2 kA	Corriente de choque del rayo I _{imp} (10/350 μs) Tierra-PE	0,2 kA
Corriente de choque del rayo I _{imp} (10/350 μs) conductor-conductor	0,2 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	2 x 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.	300 V	Normas	IEC 61643-21 (conforme)
Resistencia a la corriente de choque C1 < 1 kA 8/20 μs		Resistencia a la corriente de choque C2	5 kA 8/20 μs
Resistencia a la corriente de choque C3 100 A 10/1000 μs		Resistencia a la corriente de choque D1	2,5 kA 10/350 μs
Resistencia de paso	2,20 Ω	Tensión continua máxima, U _c (AC)	130 V
Tensión continua máxima, U _c (DC)	180 V	Tensión nominal (DC)	120 V
Tipo de tensión	AC		

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 13:19:29 CEST

VSPC VSPC TELE UK0 2WIRE

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

Datos generales

Color	naranja	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	10 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	180 V

Información adicional sobre homologaciones

Certificado GOST GOST-Zertifikat

Datos de conexión

Tipo de conexión enchufables en VSPC
BASE

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

Certificado cUL cUL Certificate

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 CE PAPER Declaration of Conformity

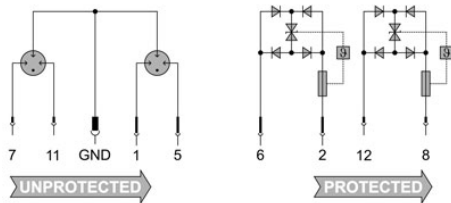
Fecha de creación 5 de agosto de 2019 13:19:29 CEST

**VSPC
VSPC TELE UK0 2WIRE**

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



Similar a la ilustración

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10	Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV 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

