

## VSPC VSPC 3/4WIRE 24VDC

**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 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 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 armario de distribución
- Función de seguridad con elemento codificado para distintos niveles de tensión

### Datos generales para pedido

|            |                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo       | VSPC 3/4WIRE 24VDC                                                                       |
| Código     | <a href="#">8924550000</a>                                                               |
| Versión    | Protector de sobretensión Instrumentación, Medición, Control, 24 V, 450 mA, IEC 61643-21 |
| GTIN (EAN) | 4032248696192                                                                            |
| U.E.       | 1 Pieza                                                                                  |

## VSPC VSPC 3/4WIRE 24VDC

**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   | 47 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                          | 43 | MTTF | 2.655 Years |
| PFH en 1*10 <sup>-9</sup> 1/h | 7  | SFF  | 95,33 %     |
| 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                                                           | 935 pF           | Capacidad de retroceso del impulso                                            | ≤ 30 ms          |
| Características de transmisión de la señal (-3 dB)                  | 750 KHz          | Clase de requisitos según IEC 61643-21                                        | C1, C2, C3, D1   |
| Contacto de aviso                                                   | No               | Corriente de choque del rayo I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Conductor-PE        | 2,5 kA           |
| Corriente de choque del rayo I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Tierra-PE | 2,5 kA           | Corriente de choque del rayo I <sub>imp</sub> (10/350 μs) conductor-conductor | 2,5 kA           |
| Corriente de fuga I <sub>n</sub> (8/20μs) conductor-PE              | 2,5 kA           | Corriente de fuga I <sub>n</sub> (8/20μs) conductor-conductor                 | 2,5 kA           |
| Corriente de fuga I <sub>n</sub> (8/20μs) tierra-PE                 | 2,5 kA           | Corriente descarga nominal I <sub>máx</sub> (8/20μs) GND-PE                   | 10 kA            |
| Corriente descarga nominal I <sub>máx</sub> (8/20μs) conductor-PE   | 10 kA            | Corriente descarga nominal I <sub>máx</sub> (8/20μs) conductor-conductor      | 10 kA            |
| Modo de caída de sobrecarga                                         | Modus 2          | Nivel de protección U <sub>p</sub> (típ.)                                     | < 800 V          |
| Nivel de protección U <sub>p</sub> GND - PE                         | 450 V            | Nivel protección lado salida Conductor-conductor 8/20 μs, típ.                | 50 V             |
| Normas                                                              | IEC 61643-21     | 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                                                           | 0,20 Ω           |
| Tensión continua máxima, U <sub>c</sub> (DC)                        | 28 V             | Tensión nominal (DC)                                                          | 24 V             |
| Tipo de tensión                                                     | DC               |                                                                               |                  |

## VSPC VSPC 3/4WIRE 24VDC

**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 <sub>I</sub>  | 4 nF | Grupo de gas C                          | IIB  |
| Grupo de gas D                          | IIA  | Grupos de gas A, B                      | IIC  |
| Inductancia interna máx. L <sub>I</sub> | 0 µH | Tensión de entrada, máx. U <sub>I</sub> | 28 V |

### Información adicional sobre homologaciones

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

### Datos de conexión

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo de conexión | enchufables en VSPC<br>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

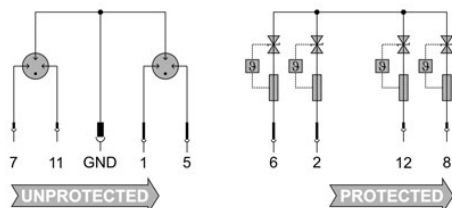
|                                                   |                                                       |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Datos de ingeniería                               | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                          |
| Datos de ingeniería                               | <a href="#">STEP</a>                                  |
| Documentación del usuario                         | <a href="#">Instruction sheet</a>                     |
| Folleto/catálogo                                  | <a href="#">CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN</a>               |
| Homologación/certificado/documento de conformidad | <a href="#">SIL Paper</a><br><a href="#">CE PAPER</a> |

## VSPC VSPC 3/4WIRE 24VDC

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

Discharge capacity

