

## IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Cables IE preparados para PROFINET, con conectores macho PushPull según las especificaciones PROFINET

### Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 2 m
Código	<a href="#">1350120020</a>
Tipo	IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118192926
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	100 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación	-15 °C...70 °C		

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Normas generales

Conector norma in accordance with PROFINET specification

#### Normas

Conector norma in accordance with PROFINET specification

#### Propiedades eléctricas

Tensión nominal	24 V	Capacidad de carga a 50 °C	16 A
-----------------	------	----------------------------	------

#### Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado
-----------------------------	---	-------------------------------	---

#### Conector derecho

Clavija de conexión derecha PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado

#### Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado

## IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Montaje del cable

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Color de revestimiento	Gris (similar a RAL 7001)
Sección	5*1,5 mm <sup>2</sup>	Apantallamiento	no apantallado
Número de conductores	5	Aislamiento	PVC
Diámetro de la funda, max.	8.1 mm	Material del revestimiento	PVC
Material del conductor	Conductor de cobre sin aislamiento		

### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

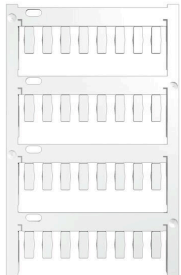
Halógenos	Sí	Radio de flexión, mín., Único	4 x diámetro del cable
Ciclos de flexión	1 millón	Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1-2

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

## Accesorios

### Sin imprimir



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

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	TM-I 12 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190348977	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 ST	