

IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 | 1350120020 |
| 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 | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 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 |
|-------------------------------|---|

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 ² | 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

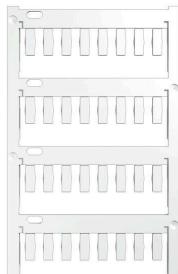
| | | | |
|-------------------|----------|-------------------------------|----------------------------------|
| Halógenos | Sí | Radio de flexión, mín., Único | 4 x diámetro del cable |
| Ciclos de flexión | 1 millón | Retardo de llama | in accordance with IEC 60332-1-2 |

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-12 MC NE WS | Versión |
| Código | 1718411044 | TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-18 MC NE WS | Versión |
| Código | 1718431044 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Cantidad | 320 ST | |