

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, 1.5 m
Código	<u>1350120015</u>
Tipo	IE-CSPS5VS0015VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118192872
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Conformidad		
1 5 m	Longitud (nulgadas)	59.0551 inch
369 g	Longituu (puigadas)	59.055 I IIICII
-40 °C80 °C -15 °C70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
al del producto		,
a Conforme sin exención		
Sin SVHC nor engine del C	1 1 % en peso	
on ovino por encima dei c	, ι <i>τ</i> ο στι μ <del>ο</del> σου	
in accordance with PROFINET specification		
in accordance with PROFINET specification		
24 V	Capacidad de carga a 50 °C	16 A
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
PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado		
PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado		
	-40 °C80 °C -15 °C70 °C  al del producto  Conforme sin exención  Sin SVHC por encima del Conforme sin exención  in accordance with PROFINET specification  in accordance with PROFINET specification  24 V  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado	369 g  -40 °C80 °C -15 °C70 °C  al del producto  Conforme sin exención  Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso  in accordance with PROFINET specification  in accordance with PROFINET specification  Capacidad de carga a 50 °C  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado  PushPull Power, IP67, contacto hembra, recto, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado

Fecha de creación 12.11.2025 05:59:35 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
MAnnena de canalizatana		A:-1	D) /C

 Número de conductores
 5

 Diámetro de la funda, max.
 8.1 mm

 Material del conductor
 Conductor de cobre sin aislamiento

Apantallamiento no apantallado
Aislamiento PVC
Material del revestimiento PVC

#### 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 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 9.0	27-06-20-01
ECLASS 9.1	27-06-23-90	ECLASS 10.0	27-06-01-05
ECLASS 11.0	27-06-01-05	ECLASS 12.0	27-06-01-05
ECLASS 13.0	27-06-01-05	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accesorios**

#### Sin imprimir



TM-l 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	<u>1718411044</u>	TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190348977	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versión
Tipo Código	TM-I 18 MC NE WS 1718431044	Versión TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
•		

Versión del catálogo / Dibujos 4