

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 5 m
Código	1403680050
Tipo	IE-CSPD5US0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205411
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 8:15:59 CEST

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	5 m	Longitud (pulgadas)	196,85 inch
Peso neto	400 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-50 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...80 °C
Temperatura de colocación	-40 °C...80 °C		

Normas generales

Conector norma	conforme con la especificación PROFINET
----------------	---

Normas

Conector norma	conforme con la especificación PROFINET
----------------	---

Propiedades eléctricas

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

Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded	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, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
-----------------------------	--

Conector izquierdo

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

Montaje del cable

Aislamiento	TPE	Apantallamiento	no apantallado
Color de revestimiento	Gris (similar a RAL 7001)	Diámetro de la funda, max.	9 mm
Material del conductor	Conductor de cobre sin aislamiento	Material del revestimiento	PUR
Número de conductores	5	Sección	5*1,5 mm²
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16		

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
Retardo de llama	Según IEC 60332-1-2		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	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

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

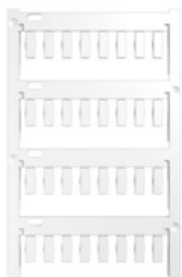
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	1718411044	TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190348977	
Cantidad	320 Pieza	

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 18 MC NE WS	Versión
Código	1718431044	TM-I, Señalizadores conectores, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 Pieza	