

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

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	5 m	Longitud (pulgadas)	196.8504 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		

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

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	TPE
Diámetro de la funda, max.	9 mm	Material del revestimiento	PUR
Material del conductor	Conductor de cobre sin aislamiento		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
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		

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 ST	
Tipo	TM-I 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	