

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Versión	Cable de sistema, Codificación L M12 – Conector hembra recto IP 67, PushPull Power, PUR, 1.5 m
Código	2732640015
Tipo	IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675021490
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-02-27T00:00:00+01:00

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Longitud	1.5 m	Longitud (pulgadas)	59.0551 inch
Peso neto	150 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-25 °C...75 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

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

Normas de cables específicos

Norma Material del revestimiento	20939 (80 °C / 600 V)
----------------------------------	-----------------------

Normas generales

Conector norma	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
----------------	--

Normas

Norma Material del revestimiento	20939 (80 °C / 600 V)	Conector norma	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
----------------------------------	-----------------------	----------------	--

Propiedades eléctricas

Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	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	M12, Codificación L, IP67, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	---	-------------------------------	--

Conector derecho

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

Datos técnicos**Conecotor izquierdo**

Clavija de conexión izquierda	M12, Codificación L, IP67, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-------------------------------	---

Montaje del cable

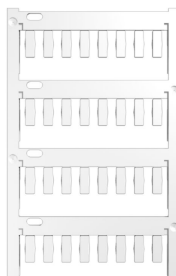
Color de revestimiento	gris plata	Sección	5*1,5 mm ²
Apantallamiento	no apantallado	Número de conductores	5
Aislamiento	PP	Diámetro de la funda, max.	8.2 mm
Diámetro de la funda, min.	7.8 mm	Material del revestimiento	PUR
Código de color	marrón, blanco, azul, negro, rosa		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Aceleración	5 m/s ²
Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 x diámetro del cable	Radio de flexión, mín., Único	4 x diámetro del cable

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	