

IE-C5DS4UG0015MBSXXX-E

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

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, PROFINET, cat. 5, PUR, verdes

Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, Codificación D M12 – Brida, abierto, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
Código	1234770015
Tipo	IE-C5DS4UG0015MBSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118019346
Cantidad	1 Pieza

IE-C5DS4UG0015MBSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	107.5 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-50 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación	-20 °C...60 °C		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Conector derecho

Clavija de conexión derecha extremo conductor libre

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda M12, Codificación D, IP67, contacto hembra, recto, brida, Plástico, con apantallamiento

Montaje del cable

Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)	Sección	4*AWG 22/7 - 0,32 mm ²
Apantallamiento	Contacto de apantallamiento de 360°; deg;	Diámetro del aislante	1.5 mm
Diámetro de la funda, max.	6.7 mm	Material del revestimiento	PUR

Propiedades eléctricas cable

Categoría Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2	Radio de torsión mínimo, repetido	15 x diámetro del cable
Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable	Retardo de llama	Yes

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Esquema de conexiones

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

Dibujo acotado



Hexagon nut enclosed loosely

Dibujo acotado



with through hole

Accesorios

Herramientas



Pelamangueras para cables con aislamiento de PVC

Datos generales para pedido

Tipo	AM 12	Versión	
Código	9030060000	Herramientas, Pelamangueras	
GTIN (EAN)	4008190337827		
Cantidad	1 ST		
Tipo	IE-CST	Versión	
Código	9204350000	Herramientas, Pelamangueras	
GTIN (EAN)	4032248653072		
Cantidad	1 ST		

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		

IE-C5DS4UG0015MBSXXX-E

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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		