

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Los cables para sensores y actuadores se emplean para el cableado y la transmisión de energía y datos en diversas aplicaciones. El cable recubierto por extrusión permite una conexión de probada eficacia con el conector, ofreciendo resistencia a una amplia variedad de condiciones como humedad, polvo, calor, frío, golpes o vibraciones. Nuestros desarrolladores se han centrado específicamente en esta cuestión y han diseñado una amplia gama de cables para sensores y actuadores M8 y M12 destinada a satisfacer las necesidades de cualquier aplicación. ¿Hay algo que no hayas podido encontrar o que necesites aclarar? No dudes en contactar con nosotros.

Datos generales para pedido

Versión	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12, Número de polos : 8, 5 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Código	<u>1279440500</u>
Tipo	SAIL-M12GM12G-8-5.0U
GTIN (EAN)	4050118076806
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos			
Peso neto	241 g		
Datos técnicos del cable	241 g		
Datos tecnicos dei cable			
Aceleración	5 m/s ²	Aislamiento	PP
Apantallado	No	Apto para cadena de arrastre	Sí
Ciclos de flexión	1 millón	Color de revestimiento	negro
Código de color	azul, rojo, blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa	Diámetro exterior	5.9 mm ± 0.2 mm
Funda de conformidad con el estilo UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Gama de temperatura, fija	-4080 °C
Gama de temperatura, móvil	-2580 °C	Halógenos	No
Longitud de cable	5 m	Longitud del conductor configurable	No
Material de la funda	PUR	Núcleo de conformidad con el estilo UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Número de polos	8	Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable
Radio de flexión mín., fijo	5 x diámetro del cable	Resistencia a chispas de soldadura	No
Resistencia a la torsión	180 °/m	Resistente a las salpicaduras de soldadura	ı- No
Reticulado por radiación	No	Sección del conductor	0,25 mm ²
Velocidad	5 m/s		
Datos técnicos generales			
Ciclos de enchufado	≥ 100	Codificación	Codificación A
Grado de polución	3	Intensidad nominal	2 A
LED	No	Material capotas	PUR
Material del anillo roscado	laton, niquelado	Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Rango de temperatura caja	-40 +85 ° C	Resistencia de aislamiento	10 ⁸ Ω
Rosca de conexión	M12 / M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tensión nominal	30 V	Tipo de protección	IP67, atornillado, IP69, IP65, IP66
- Versión	Macho, recto - Hembra,	calibre de llave	11 00, 11 00
	recto		13 mm
puenteado	No		
Normas generales			
Conector norma	IEC 61076-2-101	N.º de certificado (cULus)	E307231
Normas			
Conector norma	IEC 61076-2-101		
Propiedades eléctricas			
Corriente nominal	2 A (8 polos) / 1,5 A (12 polos)	Resistencia de aislamiento	10 ⁸ Ω
Tensión nominal	30 V		
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	M12, Con codificación A,		
-	IP67, contacto hembra, recto, Plástico, no apanta- llado		

Fecha de creación 15 de julio de 2025 1:15:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	M12, Con codificación A,
	IP67, contacto macho, rec-
	to. Plástico, no apantallado

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Homologaciones

Homologaciones



Homologaciones MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E307231

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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9	

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
_	CAD data – DWG
	CAD data – DXF
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

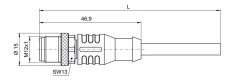
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

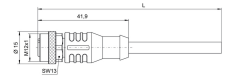
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

Dibujo acotado



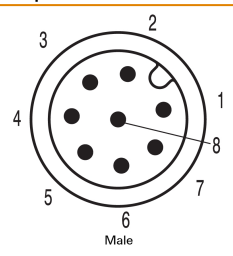


Male, straight

Esquema de polos

Straight socket

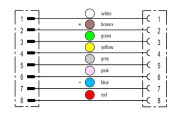




2 0 0 0 0 0 0 5 Socket

Esquema de conexiones

La herramienta perfecta: Screwty [®] con función de par de apriete



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Tipo KT 8

Código <u>9002650000</u>

GTIN (EAN) 4008190020163

Cantidad 1 Pieza

Version

Herramientas para cortar, Alicate accionable con una mano

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 18 MC NE WS Código <u>1718431044</u>

GTIN (EAN)

Cantidad

4008190349011 320 Pieza Versión

TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco

Fecha de creación 15 de julio de 2025 1:15:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo TM-I 18 MC NE GE Código <u>1718431687</u>

101007

GTIN (EAN) 4008190349028 Cantidad 320 Pieza Versión

TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, amarillo

Herramientas



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- · Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

Datos generales para pedido

Tipo STRIPPER 6-16 RED-LINE

Código <u>9203110000</u>

GTIN (EAN) 4032248541423

Cantidad 1 Pieza

Versión

Herramientas para desaislar y para cortar

Herramientas

Pelamangueras para cables con aislamiento de PVC



Datos generales para pedido

Tipo AM 12 Versión

Código <u>9030060000</u>

GTIN (EAN) 4008190337827

Cantidad 1 Pieza

Herramientas, Pelamangueras

Fecha de creación 15 de julio de 2025 1:15:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramienta para roscar prensaestopas Screwty® con función de par de apriete



La herramienta ideal para cualquier aplicación

Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

Datos generales para pedido

Tipo	SCREWTY-M12-DM	Versión	Embalaje
Código	<u>1900001000</u>	Herramienta de atornillado para conductores M12 recubiertos por	Cartón
GTIN (EAN)	4032248436408	extrusión	
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	SAI-SCREWTY BOX	Versión	Embalaje
Código	<u>1939180000</u>	Herramienta de atornillado	Estuche de
GTIN (EAN)	4032248615506		plástico +
Cantidad	1 Pieza		conector de
			forma
Tipo	SCREWTY SW12	Versión	Embalaje
Código	<u>2598970000</u>	Cuchilla intercambiable para herramienta prensaestopas	Cartón
GTIN (EAN)	4050118781151		
Cantidad	1 Pieza		