

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Las nuevas cajas distribuidoras de tapa M8 son extremadamente compactas y cuentan con una cómoda conexión PUSH IN. Esto permite un cableado rápido, seguro y eficiente in situ.

Un sistema modular está disponible para nuestros distribuidores de tapa. Los señalizadores individuales permiten etiquetar individualmente el distribuidor y los conectores E/S.

- Conectores E/S M8 de 3 y 4 polos
- Conectores E/S 4, 6, 8 o 10
- Tipo de protección IP 67
- Homologación UL

Datos generales para pedido

Versión	Distribuidor pasivo para sensores y actuadores, M8, 10 m, Número de polos: 4, Número de con- tactos hembra: 10
Código	<u>2819240000</u>
Tipo	SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U07
GTIN (EAN)	4064675330462
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Peso neto 998 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -25 - 80°C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Sección de embornado, mín. 0.08 mm² Sección de embornado, máx. 1.5 mm²

Datos del material

Material junta tórica	FKM	Material capotas	PBT
Material del distribuidor	Plástico	Color de carcasa	Negro (similar a RAL
iviateriai dei distribuldoi	Flastico	Color de Carcasa	9005)
Material de sellado de capotas	FKM	Rosca	CuZn, niquelado
Material de contacto	CuZn	Superficie de contacto	bañado en oro
Material sonorte del contacto	PRT (V-O según III.)	<u> </u>	

Datos eléctricos

Tensión nominal, mín.	15 V	Tensión nominal, máx.	30 V	
Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	2 A	Corriente por señal	2 A	
Separación potencial existente	No			

Datos técnicos de cable

Número de polos	4	Color de revestimiento	negro
Apantallado	Sí	Halógenos	No
Radio de flexión mín., con movimiento	10 x diámetro del cable	Radio de flexión mín., fijo	10 x diámetro del cable
Ciclos de flexión	2 Mio	Material de la funda	PUR
Código de color	blanco, verde, amarillo, negro, marrón/verde, gris, gris/rosa, rosa, rojo, rojo/azul, violeta, Blanco/ verde, blanco/gris, blanco/ amarillo, gris/marrón, azul, marrón, Yellow / brown	Longitud de cable	10 m
Apto para cadena de arrastre	No		

Fecha de creación 09.11.2025 02:55:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos técnicos generales

Tipo de protección	IP67	Número de polos	4
Número de contactos hembra	10	Rosca de conexión	M8
Grado de polución	3	Comportamiento de inflamabilidad	V-0
LED	No	Sensor LED	No

Clasificaciones

EC002585	ETIM 7.0	EC002585
EC002585	ETIM 9.0	EC002585
EC002585	ECLASS 9.0	27-44-01-08
27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-08
27-44-01-08	ECLASS 12.0	27-44-01-08
27-44-01-08	ECLASS 14.0	27-44-01-08
27-44-01-08		
	EC002585 EC002585 27-44-01-08 27-44-01-08 27-44-01-08	EC002585 ETIM 9.0 EC002585 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 10.0 27-44-01-08 ECLASS 12.0 27-44-01-08 ECLASS 14.0

Versión del catálogo / Dibujos



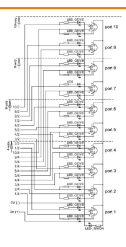
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

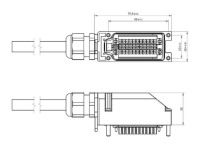
www.weidmueller.com

Dibujos





Dibujo





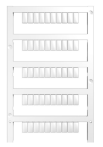
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar. Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones. 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	MFF 10/6 MC NE WS	Versión
Código	<u>1856780000</u>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	blanco
Cantidad	600 ST	

Fecha de creación 09.11.2025 02:55:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5