

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, 5 m, Número de polos: 4, Número de contac- tos hembra: 6
Código	<u>2819180000</u>
Tipo	SAI-06Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U05
GTIN (EAN)	4064675330400
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos técnicos					
Homologaciones					
Homologaciones	4 4 1117				
	(E K				
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
Peso neto	469.04 g				
Temperaturas					
Temperatura de servicio	-25 - 80°C				
Conformidad medioambienta	l del producto				
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención				
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,	1 % en peso			
Datos de conexión					
Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²	Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²		
Datos del material					
Material junta tórica	FKM	Material capotas	PBT		
Material del distribuidor	Plástico	Color de carcasa	Negro (similar a RAL 9005)		
Material de sellado de capotas	FKM	Rosca	CuZn, niquelado		
Material de contacto	CuZn	Superficie de contacto	bañado en oro		
Material soporte del contacto	PBT (V-0 según UL)				
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/	Longitud de cable	5 m		

Apto para cadena de arrastre

Versión del catálogo / Dibujos

verde, blanco/gris, blanco/ amarillo, gris/marrón, azul, marrón, Yellow / brown





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	6	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



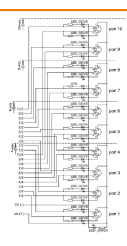
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

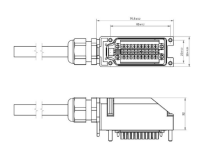
www.weidmueller.com

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	1856780000	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 04:01:34 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5