

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: 8
Código	<u>2819230000</u>
Tipo	SAI-08Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U06
GTIN (EAN)	4064675330455
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	/ / LIV		
	€		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	998 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 de	0,1 % en peso	
Datos de conexión			
	0.08 mm ²	Sección de embornado, máx.	1.5 mm²
Sección de embornado, mín.	0.00		
,			
Datos del material	FKM	Material capotas	PBT
Datos del material Material junta tórica		Material capotas Color de carcasa	PBT Negro (similar a RAL 9005)
Datos del material Material junta tórica Material del distribuidor	FKM Plástico FKM	·	Negro (similar a RAL
Datos del material Material junta tórica Material del distribuidor Material de sellado de capotas Material de contacto	FKM Plástico FKM CuZn	Color de carcasa	Negro (similar a RAL 9005)
Datos del material Material junta tórica Material del distribuidor Material de sellado de capotas	FKM Plástico FKM	Color de carcasa Rosca	Negro (similar a RAL 9005) CuZn, niquelado
Datos del material Material junta tórica Material del distribuidor Material de sellado de capotas Material de contacto	FKM Plástico FKM CuZn	Color de carcasa Rosca	Negro (similar a RAL 9005) CuZn, niquelado
Datos del material Material junta tórica Material del distribuidor Material de sellado de capotas Material de contacto Material soporte del contacto	FKM Plástico FKM CuZn	Color de carcasa Rosca	Negro (similar a RAL 9005) CuZn, niquelado
Material junta tórica Material del distribuidor Material de sellado de capotas Material de contacto Material soporte del contacto Datos eléctricos	FKM Plástico FKM CuZn PBT (V-O según UL)	Color de carcasa Rosca Superficie de contacto	Negro (similar a RAL 9005) CuZn, niquelado bañado en oro

<u>'</u>		
4	Color de revestimiento	negro
Sí	Halógenos	No
10 x diámetro del cable	Radio de flexión mín., fijo	10 x diámetro del cable
2 Mio	Material de la funda	PUR
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
No		
	Sí 10 x diámetro del cable 2 Mio 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	Sí 10 x diámetro del cable 2 Mio 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 Halógenos Radio de flexión mín., fijo Material de la funda Longitud de cable

Fecha de creación 09.11.2025 08:56:33 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	8	Rosca de conexión	M8
Grado de polución	3	Comportamiento de inflamabilidad	V-0
LED	No	Sensor LED	No

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-08
ECLASS 11.0	27-44-01-08	ECLASS 12.0	27-44-01-08
ECLASS 13.0	27-44-01-08	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

Versión del catálogo / Dibujos



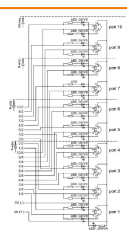
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

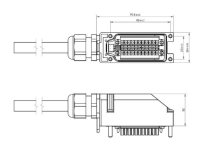
www.weidmueller.com

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 08:56:33 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5