

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI – módulo lógico Estos equipos permiten combinar señales mediante una puerta Y o una puerta O. Esta función comporta una reducción del cableado. Las entradas requeridas al PLC se pueden reducir a hasta 6 entradas. De este modo, este proceso ahorra cableado y material en el lugar de instalación.

Datos generales para pedido

Versión	Con salida M12, M8, 30 V, , LED: Sí, Sensor LED: Sí, Tipo de cableado: Y
Código	<u>2512800000</u>
Tipo	SAI-04L-VP12-3A-M08L-AND
GTIN (EAN)	4050118527698
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones					
Homologaciones	(€				
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
Peso neto	58.08 g				
Temperaturas					
Temperatura de servicio	-20 - 90°C				
Conformidad medioambienta	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					
Pérdida del distribuidor	Con salida M12	Par de apriete	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12 0,8 - 1,2 Nm		
Datos del material					
Material capotas	PBT	Color de carcasa	Negro (similar a RAL 9005)		
Rosca	CuZn, niquelado	Material de contacto	CuZn, niquelado		
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		
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	500 mA		
Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	500 mA	Corriente total	2 A		
Separación potencial existente	No				
Datos técnicos de cable					
Número de polos	3	Apto para cadena de arrastre	No		
Datos técnicos generales					
Time de musta esi for	IDG7	Función Idais-	V		
Tipo de protección	IP67	Función lógica	Y		
Número de polos	3	Número de contactos hembra	4		
Rosca de conexión	M8	Grado de polución	3		
Comportamiento de inflamabilidad	V-0	LED	Sí		
Sensor LED	Sí	Color LED para indicar funcionamiento	Verde		
Color LED para función entrada/salida	Rojo				

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



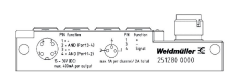
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

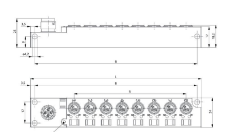
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

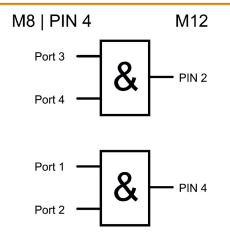
Dibujos

Dibujo detallado



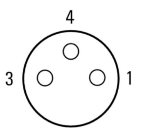


Esquema de conexiones



Esquema de polos

Dibujo acotado





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



Los distribuidores pasivos M12 se pueden conseguir en todas las formas y versiones deseadas. Además, también están disponibles solamente en Weidmüller versiones especiales como los distribuidores SAI para zonas EX o el M8 ergonómico. Muchos derechos de protección tutelan estos productos innovadores.

Datos generales para pedido

4050118677379

 Tipo
 SAIEND 1/4 M8G 3P
 Versión

 Código
 2662450000
 M8, LED: , Sensor LED: , Tipo de cableado:

Cantidad 1 ST

GTIN (EAN)

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 03.11.2025 05:41:58 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5