

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Distribuidor de potencia cuádruple SAI con dos polaridades y señal de verificación aislada galvánicamente mediante M12 de 8 polos
Tensión de servicio 24 V CC Corriente total 32 A. Conector M12, con codificación T.

Datos generales para pedido

Versión	Versión de capota, M12, 48 V, Codificación T, LED: Sí, Sensor LED: Sí, Tipo de cableado:
Código	<u>2495280000</u>
Tipo	SAI-4-M-4P-M12-SVV-A03
GTIN (EAN)	4050118504927
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos tecinicos			
Homologaciones			
<u> </u>			
Homologaciones	The late		
	C US		
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
Núm. de certificación (cURus)	E141197		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	100 g		
	100 g		-
Temperaturas			
Temperatura de servicio	-20 - 80°C		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención		
RoHS			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima d	lel 0,1 % en peso	
Datos de conexión			
Diámetro externo del conductor, min.	6 mm	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Prensaestopas	M 20	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	4 mm ²	Pérdida del distribuidor	Versión de capota
Datos del material			
Datos dei matemai			
Material capotas	Pocan	Material del distribuidor	Plástico
Color de carcasa	Gris, RAL 7032	Material de sellado de capotas	Viton
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.	10 V	Tensión nominal, máx.	48 V
Intensidad de corriente máxima admisible por ranura	10 A	Corriente total	32 A
Corriente por señal	10 A	Resistencia del aislamiento	108 Ω
Respuesta potencial	Sí		
Datos técnicos de cable			
N/	4	Div. i	10
Número de polos	4 6 mm	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Diámetro externo del conductor, min.	6 mm	Apto para cadena de arrastre	No
Datos técnicos generales			
Tipo de protección	IP68	Codificación de conector	Codificación T
Número de polos	4	Número de contactos hembra	4
Rosca de conexión	M12	Grado de polución	3
Comportamiento de inflamabilidad	V-0	Ciclos de enchufado	≤ 50
I FD	Sí	Sensor LFD	Sí

Fecha de creación 06.11.2025 05:11:55 MEZ

Color LED para indicar funcionamiento

Amarillo

Versión del catálogo / Dibujos

Color LED para función entrada/salida

Amarillo



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		



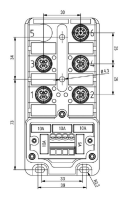
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

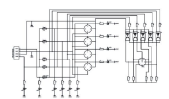
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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

Zatoo gonoranoo para poarao				
	Tipo	ESG 9/20 MC NE WS	Versión	
	Código	1609940000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,	
	GTIN (EAN)	4008190203528	enchufable	
	Cantidad	200 ST		

Fecha de creación 06.11.2025 05:11:55 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5