

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Similar a la ilustración





Weidmüller es uno de los mejores proveedores de conectores del sector a nivel internacional. Uno de los pilares de esta familia de productos son los conectores circulares, que Weidmüller agrupa bajo el nombre de SAI. En el proceso de desarrollo de los productos SAI, los ingenieros de Weidmüller siempre se han concentrado en crear conceptos de instalación racionales y rentables y, junto con usuarios muy importantes, han suministrado a los mercados productos acertados que han puesto el listón muy alto en cuanto a funcionalidad y calidad a nivel mundial. Los mejores ejemplos son los nuevos distribuidores de corriente M12 con codificación S y T. Estos módulos se caracterizan por una corriente y una tensión especialmente elevadas. Esto también permite utilizarlos, por ejemplo, con motores trifásicos.

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector de instalación, M8, Rosca de montaje: M10, Número de polos: 4, Longitud de cable/con- ductor:
Código	<u>2423100000</u>
Tipo	SAIE-M8S-4-F13THR
GTIN (EAN)	4050118430004
Cantidad	25 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Homologaciones**

ROHS Conformidad

#### **Dimensiones y pesos**

Peso neto 7.2 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	4
Codificación	M8 = ninguno
Tipo de montaje	Montaje frontal
Bases y capotas	Conector macho M8
Altura de instalación	13 mm
Superficie de la carcasa	niquelado
Conexión de apantallamiento	No
Rosca de montaje	M10
Tensión nominal	30 V
Tensión nominal	60 V (3 polos) / 30 V (4, 5 y 8 polos)
Corriente nominal	4 A
Corriente nominal	4 A
Rango de temperaturas	-3080 °C
Tipo de protección	IP67
Superficie de contacto	Au (oro)
Material capotas	CuZn, niquelado
Rosca de conexión	M8
Par de apriete	M8: 0,5 Nm
Rosca de montaje	M10
Rango de par de apriete de montaje	0.8 Nm
Par de apriete de montaje	máx. 0.8 Nm
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR
Resistencia del aislamiento	100 ΜΩ
Grado de polución	3 (2 en el área sellada)
Ciclos de enchufado	≥ 100
Material de contacto	Aleación de Cu
Material de la junta	NBR
Material de la tuerca de bloqueo	CuZn, niquelado
Material de la carcasa con sujeción	CuZn, niquelado
Material de sellado	PUR

#### **Datos generales**

4	Material capotas	CuZn, niquelado
M8	Material de contacto	Aleación de Cu
Au (oro)	Tipo de montaje	Montaje frontal
IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
	Au (oro)	M8 Material de contacto Au (oro) Tipo de montaje

Fecha de creación 07.11.2025 05:35:02 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Datos del material			
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	Au (oro)
Parámetros del sistema			
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR	Número de polos	4
Número de filas de polos	1	Resistencia del aislamiento	100 ΜΩ
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
Indicación importante			
Indicación importante  Notas  Clasificaciones			
Notas			
Notas	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
Notas Clasificaciones	EC002638 EC003568	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003568 EC003568
Notas  Clasificaciones  ETIM 6.0			
Notas  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
Notas  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC003568 EC003568	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC003568 27-44-03-09
Notas  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC003568 EC003568 27-44-03-09	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC003568 27-44-03-09 27-44-03-09

Versión del catálogo / Dibujos



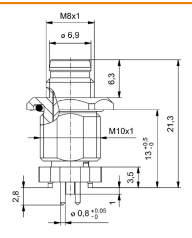
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

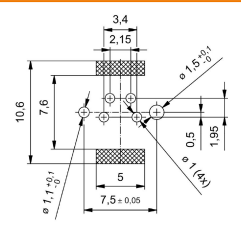
www.weidmueller.com

# Dibujos

## Dibujo acotado



## Diseño de la placa de circuito impreso



#### Esquema de polos

