

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, M12, Rosca de montaje:,
	Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor:
Código	2422960000
Tipo	SAID-M12BD-4S-9SMT
GTIN (EAN)	4050118431742
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	
December 1	
Peso neto	2.3 g
Conformidad medioambienta	del producto
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c

0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Datos técnicos del conector para circuito impreso

Lead 7439-92-1

Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Bases y capotas	Conector hembra M12	Conexión de apantallamiento	Sí
Tensión nominal	250 V	Tensión nominal	250 V (4 polos) / 60 V (5 polos)
Corriente nominal	4 A	Corriente nominal	4 A
Rango de temperaturas	-2595 °C	Tipo de protección	IP67
Superficie de contacto	Au (oro)	Material capotas	LCP
Rosca de conexión	M12	Par de apriete	M12: 0,8 Nm
Grado de polución	3 (2 en el área sellada)	Ciclos de enchufado	≥ 100
Material de contacto	Aleación de Cu	Material de la tuerca de bloqueo	CuZn, niquelado
Material de la carcasa con sujeción	CuZn, niquelado		

Datos generales

REACH SVHC

SCIP

Número de polos	4	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material capotas	LCP	Rosca de conexión	M12
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	Au (oro)
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu	
Superficie de contacto	Au (oro)			_

Parámetros del sistema

Número de polos	4	Número de filas de polos	1	
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100	

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-23	ECLASS 11.0	27-44-02-23

Fecha de creación 11.11.2025 12:45:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 12.0	27-44-02-23	ECLASS 13.0	27-44-02-23
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23



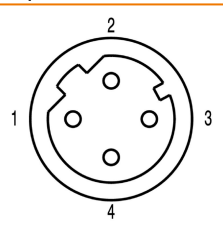
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos



M12 = D-coded



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



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

	riiciaies para pedido	
Tipo	SAIFG-M14X1-B-1	Versión
Código	2423920000	Carcasa de conector integrada, Conector hembra M12, Altura de
GTIN (EAN)	4050118431803	instalación: 9 mm
Cantidad	25 ST	
Tipo	SAIFG-M14X1-B-2	Versión
Código	2423950000	Carcasa de conector integrada, Conector hembra M12, Altura de
GTIN (EAN)	4050118432336	instalación: 13 mm
Cantidad	25 ST	
Tipo	SAIE-KMM14X1-SW15	Versión
Código	2424010000	Contratuerca
GTIN (EAN)	4050118431230	
Cantidad	25 ST	