

SAI M23 CRIMPING TOOL 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller ofrece una amplia gama de herramientas y accesorios para cableado de sensores y actuadores.

Datos generales para pedido

Versión	Herramienta de prensado para contactos de señales, 4-Indent-Crimp
Código	1203960000
Tipo	SAI M23 CRIMPING TOOL 2
GTIN (EAN)	4050118000764
Cantidad	1 Pieza

SAI M23 CRIMPING TOOL 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	175 mm	Longitud (pulgadas)	6.8898 inch
Peso neto	478 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Datos técnicos

Versión	mecánico, sin contactos recambiables
---------	---

Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	2.5 mm ²	Sección del terminal tubular, min.	0.14 mm ²
Tipo de prensado /perfil	4-Indent-Crimp		

Descripción de contacto

Tipo de contactos	Contactos torneados	Sección máx. AWG	AWG 13
Sección mín. AWG	AWG 28		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

SAI M23 CRIMPING TOOL 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

2 mm



Los conectores circulares M23 ofrecen una elevada frecuencia de ciclos de enchufado/desenchufado, alta carga de intensidad admisible y gran densidad de contactos en unas dimensiones mínimas. Las cajas, los conectores y los contactos deben pedirse por separado.

Datos generales para pedido

Tipo	SAI-M23-KSC-2-0.75-2.5	Versión
Código	1170250000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962211	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-2-0.75-2.5	Versión
Código	1170260000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962099	
Cantidad	50 ST	

1.5 mm



Los conectores circulares M23 ofrecen una elevada frecuencia de ciclos de enchufado/desenchufado, alta carga de intensidad admisible y gran densidad de contactos en unas dimensiones mínimas. Las cajas, los conectores y los contactos deben pedirse por separado.

Datos generales para pedido

Tipo	SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1	Versión
Código	1170220000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962204	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-1.5-.56-1.0	Versión
Código	1170240000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962150	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56	Versión
Código	1170230000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962129	
Cantidad	50 ST	

SAI M23 CRIMPING TOOL 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

1 mm



Los conectores circulares M23 ofrecen una elevada frecuencia de ciclos de enchufado/desenchufado, alta carga de intensidad admisible y gran densidad de contactos en unas dimensiones mínimas. Las cajas, los conectores y los contactos deben pedirse por separado.

Datos generales para pedido

Tipo	SAI-M23-KSC-1.00-1.5	Versión
Código	1170170000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962310	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KSC-0.14/1.00	Versión
Código	1170150000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248961108	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KSC-0.08/0.56	Versión
Código	1170140000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962235	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-1.00-1.5	Versión
Código	1170210000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962174	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-0.34/1.00	Versión
Código	1170180000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248962075	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SAI-M23-KBC-0.08/0.56	Versión
Código	1995860000	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
GTIN (EAN)	4032248926152	
Cantidad	50 ST	