

#### SAIS-4-IDC-EMV-M12

Wordmanor 22

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

www.weidmueller.com

#### Imagen de producto







En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

La conexión IDC se caracteriza por su sencillez y rapidez, permitiendo la inserción directa del conductor en el punto de embornado sin necesidad de prensado o de desaislado. Su seguridad funcional es excelente.

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector acoplable en campo, M12, Macho, recto
Código	<u>1962420000</u>
Tipo	SAIS-4-IDC-EMV-M12
GTIN (EAN)	4032248644452
Cantidad	1 Pieza



#### SAIS-4-IDC-EMV-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

-			
Dım	ensio	nes v	pesos

Peso neto	50 9 a	

#### Datos técnicos conectores de libre configuración

Ciclos de enchufado	≥ 50	Codificación	Codificación A
Conexión de apantallamiento	Sí	Diámetros de cable, max.	8,8 mm
Diámetros de cable, min.	4,5 mm	Grado de polución	3
Intensidad nominal	4 A	Material capotas	CuZn
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Número de polos	4
Rango de temperatura caja	-25+85 °C	Resistencia de aislamiento	10 <sup>8</sup> Ω
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor, mi	n.
max.	0,34 mm <sup>2</sup>		0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, máx.	0,34 mm²	Sección de conexión, mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Superficie de contacto	estañado	Tensión nominal	32 V
Tipo de conexión	Conexión de bornes por desplazamiento del aislan-	Tipo de protección	
	te		IP67

#### **Datos generales**

Número de polos	4	Conexión 1	M12
Conexión 2	IDC	Descripción del artículo	SAIS IDC / SAIB IDC
Material capotas	CuZn	Rosca de conexión	M12
Superficie de contacto	estañado	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	≥ 50		

#### **Normas**

Conector norma	IEC 61076-2-101

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### **Homologaciones**

ROHS	Conformidad

#### **Descargas**

Documentación del usuario	<u>Manual</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN



## SAIS-4-IDC-EMV-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

### Esquema de polos

