

SAI-WDF 8P M12 M16

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Paso de panel, Número de polos: 8, Codificación: Codificación A, M12, 30 V
Código	1543490000
Tipo	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
Cantidad	1 Pieza

SAI-WDF 8P M12 M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto	24 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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	Au (oro)	Tensión nominal	30 V
Corriente nominal	1.5 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Corriente nominal	Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A, 2 A (8 polos)
Conexión de apantallamiento	Sí	Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Datos técnicos Aspectos generales

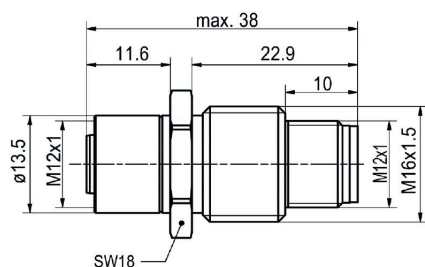
Número de polos	8	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	30 V	Corriente nominal	1.5 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Clasificaciones

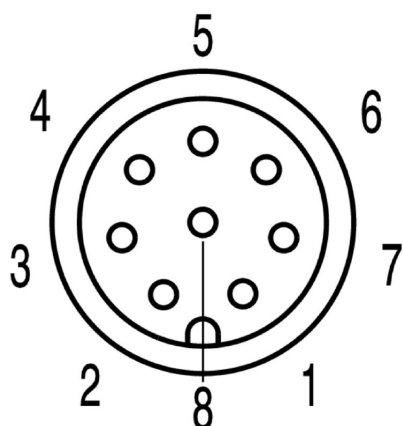
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos



Esquema de polos

