

SAI-WDF 8P M12 M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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-fd55fb5cb55

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		

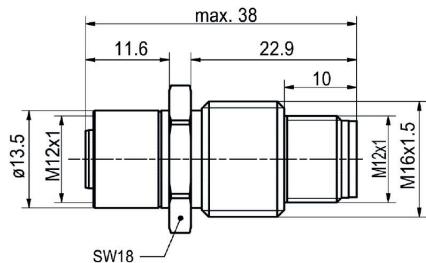
SAI-WDF 8P M12 M16

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

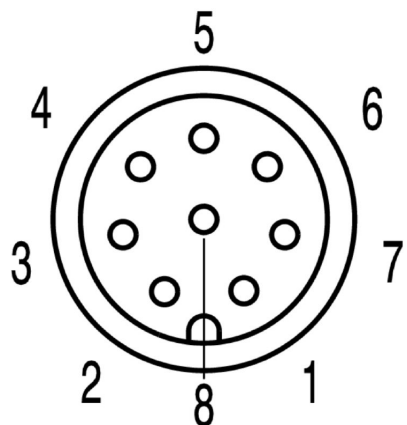
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo



Esquema de polos



Esquema de polos

