

SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

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

www.weidmueller.com



Los adaptadores M8/M12 y M12/M8 permiten aplicar rápidamente el tamaño de conector.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, M8 / M8
Código	1990570000
Tipo	SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P
GTIN (EAN)	4050118376609
Cantidad	1 Pieza

SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

10 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 de conexión

Salida individual 1 - conector enchufable Conector macho M8

Par de apriete M8: 0,5 Nm

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M8

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	M8 = ninguno
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Conexión de apantallamiento	No	Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C		

Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

Datos generales

Número de polos	4	Codificación	M8 = ninguno
Rosca de conexión	M8 / M8	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-25...+85 °C	diámetro externo del conductor	-

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		

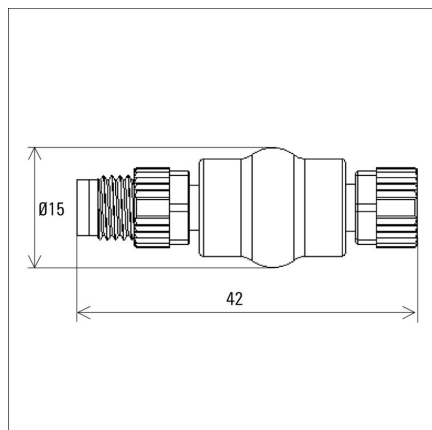
SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

