

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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, M12 / M8
Código	1990540000
Tipo	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
Cantidad	1 Pieza

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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 14 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

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M12

Par de apriete M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	M12 = codificación A, M8 = ninguno
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc, niquelado	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Datos generales

Número de polos	4	Codificación	M12 = codificación A, M8 = ninguno
Rosca de conexión	M12 / M8	Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Conexión 1	M12/M8
Conexión 2	Tornillo	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		

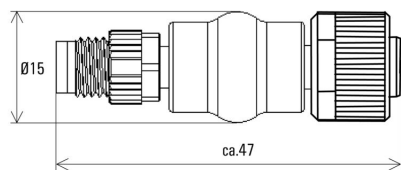
SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

