

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, M12, Amplificador de señal
Código	1057940000
Tipo	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
Cantidad	1 Pieza

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

33.19 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva

RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable Conector macho M12

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M12

Salida individual 1 - conector enchufable Conector macho M12

Par de apriete M12: 0,8 - 1,2 Nm

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación B
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	Sí
Material del anillo roscado	CuZn, niquelado	Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Normas

Conector norma

IEC 61076-2-101

Datos generales

Número de polos	5	Codificación	Codificación B
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Material capotas	TPU	Material de contacto	CuZn
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Conexión 1	M12	Conexión 2	Tornillo
Conexión de apantallamiento	Sí	Rango de temperatura caja	-30...+90 °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		

Dibujos

Conductor de neutro

