

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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 Conforme
RoHS

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
Superficie de contacto	bañado en oro
Material de contacto	CuZn
Corriente nominal	4 A
Grado de polución	3
Material del anillo roscado	CuZn, niquelado

Codificación	Codificación B
Material capotas	TPU
Tensión nominal	60 V
Tipo de protección	IP67
Conexión de apantallamiento	Sí
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Datos generales

Número de polos	5
Rosca de conexión	M12
Material capotas	TPU
Tensión nominal	60 V
Tipo de protección	IP67
Conexión 1	M12
Conexión de apantallamiento	Sí
diámetro externo del conductor	-

Codificación	Codificación B
Superficie de contacto	bañado en oro
Material de contacto	CuZn
Corriente nominal	4 A
Grado de polución	3
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Clasificaciones

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

ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

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

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Conductor de neutro

