

SAI-T-M12-T

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Datos generales para pedido

Versión	Y connector
Código	2616440000
Tipo	SAI-T-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621501
Cantidad	1 Pieza

SAI-T-M12-T

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)	E310075

Dimensiones y pesos

Peso neto	84.48 g
-----------	---------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable	Conector macho M12	Salida individual 1 - conector enchufable	Conector hembra M12
Salida individual 2 - conector enchufable	Conector hembra M12		

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Prensaestopas	M 12	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C		

Normas

Conector norma	IEC 61076-2-111
----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Prensaestopas	M 12	Tensión nominal	63 V DC
Conexión 1	M12/M12	Conexión 2	Tornillo
Conexión de apantallamiento	No	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		

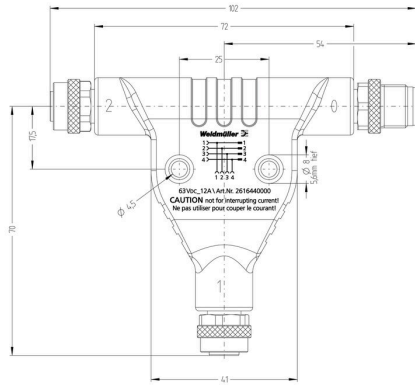
SAI-T-M12-T

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

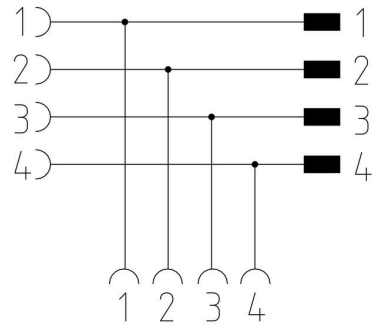
Dibujos

www.weidmueller.com

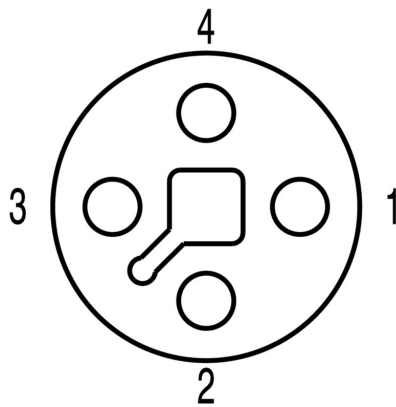
Dibujo



Connection diagram



Esquema de polos



Esquema de polos

