

SAI-T-M12-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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	Conejero macho M12	Salida individual 1 - conector enchufable Conejero hembra M12
Salida individual 2 - conector enchufable	Conejero 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	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

Conejero 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	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		

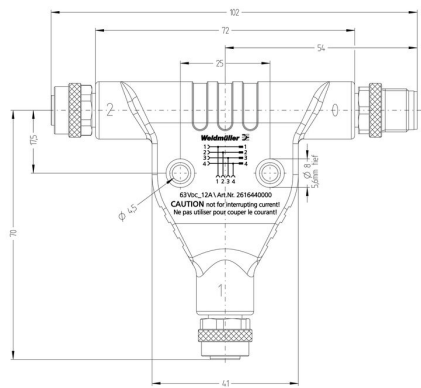
SAI-T-M12-T

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

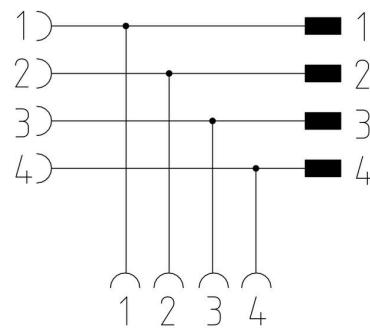
www.weidmueller.com

Dibujos

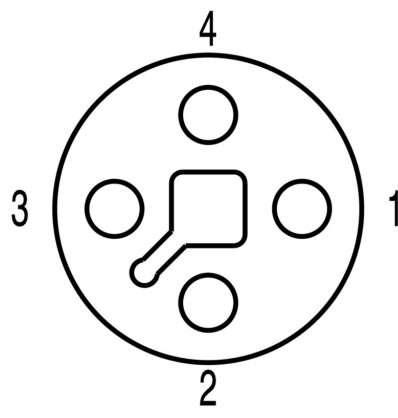
Dibujo



Connection diagram



Esquema de polos



Esquema de polos

