

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Datos generales para pedido

Versión	Y connector
Código	2616500000
Tipo	SAI-T-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621563
Cantidad	1 Pieza

SAI-T-M12-K

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

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	K-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A	Tipo de protección	IP65, IP67, IP68
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

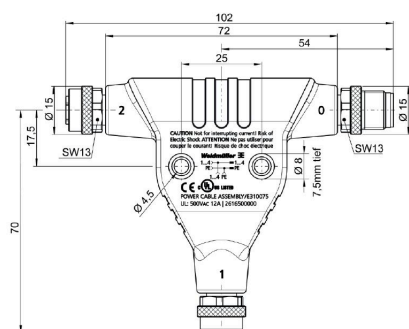
Número de polos	5	Codificación	K-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A	Tipo de protección	IP65, IP67, IP68
Grado de polución	3	Prensaestopas	M 12
Tensión nominal	630 V AC	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

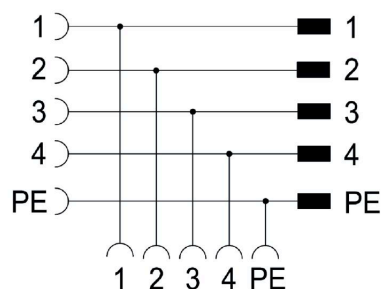
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Dibujos

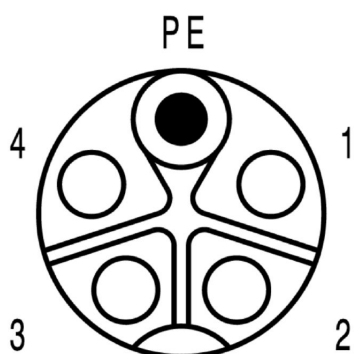
Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos



Esquema de polos

