

SAI-H3-M12-S

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración**Datos generales para pedido**

Versión	Y connector
Código	2616410000
Tipo	SAI-H3-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621372
Cantidad	1 Pieza

SAI-H3-M12-S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E310075

Dimensiones y pesos

Peso neto	89.76 g
-----------	---------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable	Conejero macho M12
Salida individual 2 - conector enchufable	Conejero hembra M12

Salida individual 1 - conector enchufable Conejero hembra M12

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4
Superficie de contacto	bañado en oro
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	M 12
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Codificación	S-coded
Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A
Grado de polución	3
Conexión de apantallamiento	No

Normas

Conejero norma	IEC 61076-2-111
----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	4
Superficie de contacto	bañado en oro
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Tipo de protección	IP67
Prensaestopas	M 12
Conexión 1	M12/M12
Conexión de apantallamiento	No
diámetro externo del conductor	-

Codificación	S-coded
Material capotas	TPU
Corriente nominal	12 A
Grado de polución	3
Tensión nominal	630 V AC
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Clasificaciones

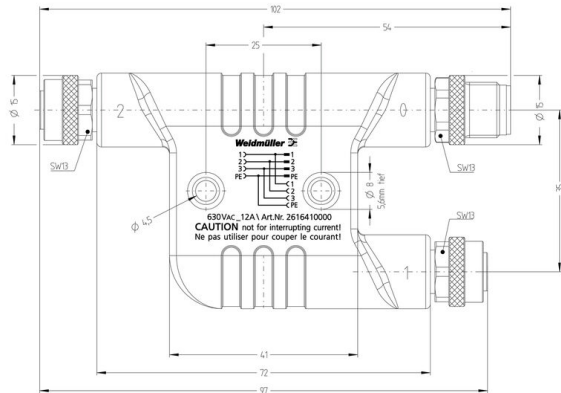
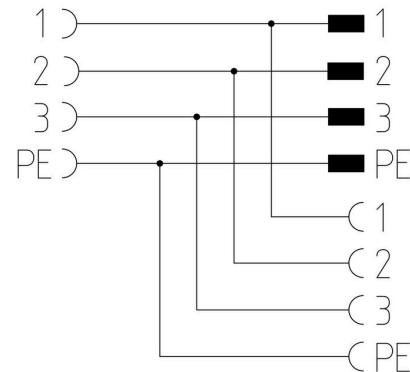
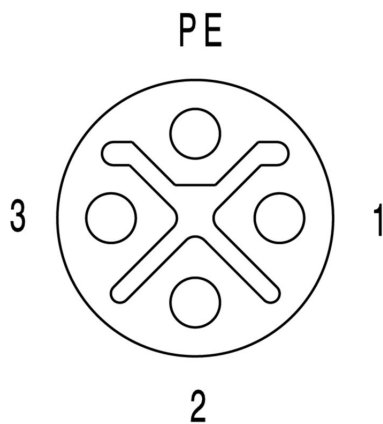
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
ECLASS 15.0	27-44-01-06

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

SAI-H3-M12-S

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dibujo****Connection diagram****Esquema de polos****Esquema de polos**