

SAI-H3-M12-L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Similar a la ilustración****Datos generales para pedido**

Versión	Y connector
Código	2616470000
Tipo	SAI-H3-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621532
Cantidad	1 Pieza

SAI-H3-M12-L

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 107.36 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

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 Conector macho M12

Salida individual 2 - conector enchufable Conector hembra M12

Salida individual 1 - conector enchufable Conector hembra 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

Corriente nominal 16 A

Grado de polución 3

Conexión de apantallamiento No

Codificación L-coded

Material capotas TPU

Tipo de protección IP67, IP65, IP68

Prensaestopas M 12

Rango de temperatura caja -30...+90 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-111

Datos generales

Número de polos 5

Superficie de contacto bañado en oro

Corriente nominal 16 A

Grado de polución 3

Tensión nominal 63 V DC

Rango de temperatura caja -30...+90 °C

Codificación L-coded

Material capotas TPU

Tipo de protección IP67, IP65, IP68

Prensaestopas M 12

Conexión de apantallamiento No

diámetro externo del conductor -

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC002925

ETIM 10.0 EC002925

ECLASS 15.0 27-44-01-06

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002925

27-44-01-06

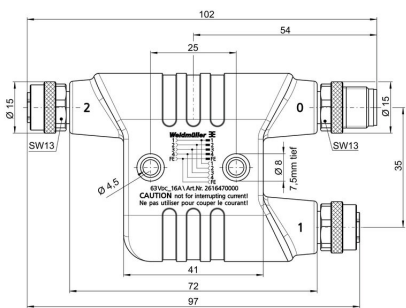
SAI-H3-M12-L

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

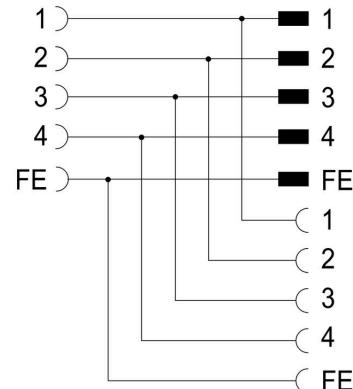
www.weidmueller.com

Dibujos

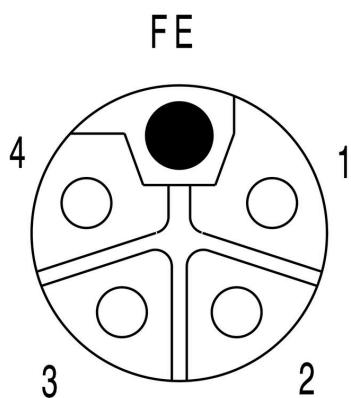
Dibujo acotado



Esquema de conexiones



Esquema de polos



Esquema de polos

