



Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, M12, Amplificador de señal
Código	1826880000
Tipo	SAI-Y-5S- M12/M12
GTIN (EAN)	4032248330393
Cantidad	1 Pieza

SAI-Y-5S- M12/M12

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 22.9 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

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 Au (oro)
Tensión nominal 24 V
Tipo de protección IP67
Conexión de apantallamiento No
Rango de temperatura caja -25...+90 °C

Codificación Codificación A
Material capotas PUR
Corriente nominal 4 A
Grado de polución 3
Material del anillo roscado Fundición inyectada de cinc

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Datos generales

Número de polos 5
Rosca de conexión M12
Material de contacto conector macho CuZn
Par de apriete 0.8 Nm
Tensión nominal 24 V
Tipo de protección IP67
Conexión 1 M12/M12
Conexión de apantallamiento No
diámetro externo del conductor -

Codificación Codificación A
Material de contacto conector hembra CuSn
Superficie de contacto Au (oro)
Material capotas PUR
Corriente nominal 4 A
Grado de polución 3
Conexión 2 Tornillo
Rango de temperatura caja -25...+90 °C

Clasificaciones

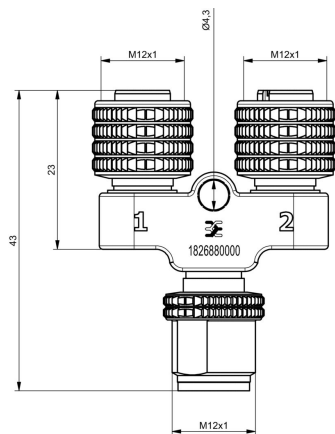
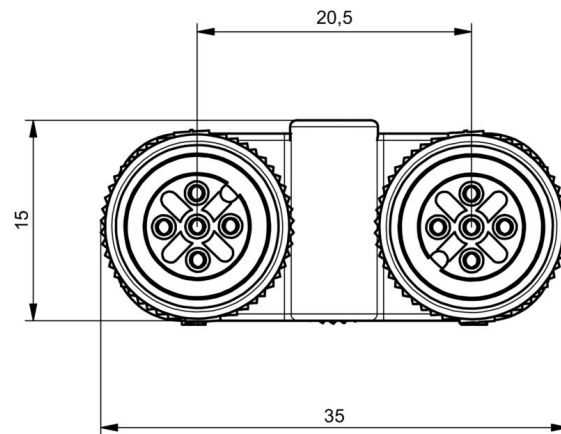
ETIM 8.0 EC002925
ETIM 10.0 EC002925
ECLASS 15.0 27-44-01-06

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

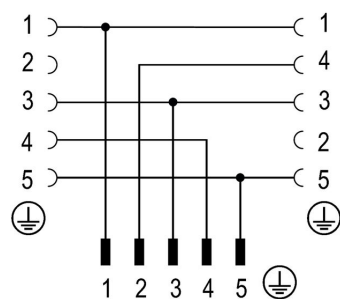
SAI-Y-5S- M12/M12

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Dibujo acotado****Dibujo acotado****Esquema de conexiones**

1. Female M12



2. Female M12

Male M12