

SAI-Y-7/8 4P

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, 7/8", Distribuidor de alimentación
Código	1413930000
Tipo	SAI-Y-7/8 4P
GTIN (EAN)	4050118214932
Cantidad	1 Pieza

SAI-Y-7/8 4P

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 72.4 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Datos de conexión

Salida colectora - conector enchufable	Conector macho 7/8"	Salida individual 1 - conector enchufable	Conector hembra 7/8"
Salida individual 2 - conector enchufable	Conector hembra 7/8"	Par de apriete	7/8": 1.5 Nm

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	Au (oro)	Material capotas	PUR
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 50
Grado de polución	3	Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	laton, niquelado	Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Datos generales

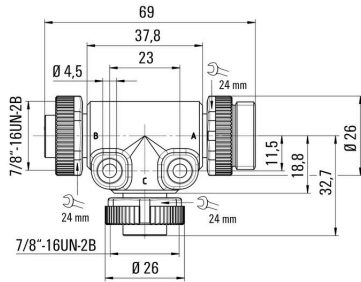
Número de polos	4	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	7/8"	Material de contacto conector hembra	CuZn
Material de contacto conector macho	CuZn	Superficie de contacto	Au (oro)
Material capotas	PUR	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	8 A	calibre de llave	24 mm
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 50
Grado de polución	3	Conexión 1	7/8"
Conexión 2	Tornillo	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

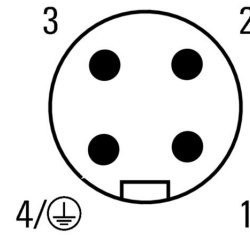
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Dibujos

Dibujo acotado

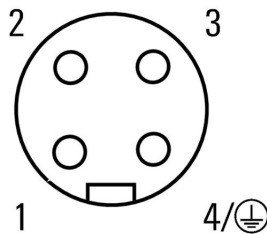


Esquema de polos



Male

Esquema de polos



Female

Esquema de conexiones

