

## SAI-Y-7/8 5P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Datos generales para pedido

Versión	Conectores Y, 7/8"
Código	<a href="#">1413940000</a>
Tipo	SAI-Y-7/8 5P
GTIN (EAN)	4050118214772
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

75 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 2 - conector enchufable Conector hembra 7/8"

Salida individual 1 - conector enchufable Conector hembra 7/8"

Par de apriete 7/8": 1.5 Nm

## Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	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	5	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 conexiones

