

SAI-Y-7/8 5P

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

www.weidmueller.com

**Datos generales para pedido**

Versión	Conectores Y, 7/8"
Código	1413940000
Tipo	SAI-Y-7/8 5P
GTIN (EAN)	4050118214772
Cantidad	1 Pieza

SAI-Y-7/8 5P

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 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
Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	250 V
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Material del anillo roscado	latón, niquelado

Codificación	ninguna
Material capotas	PUR
Corriente nominal	8 A
Ciclos de enchufado	≥ 50
Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Datos generales

Número de polos	5
Rosca de conexión	7/8"
Material de contacto conector macho	CuZn
Material capotas	PUR
Corriente nominal	8 A
Tipo de protección	IP67
Grado de polución	3
Conexión 2	Tornillo
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Codificación	ninguna
Material de contacto conector hembra	CuZn
Superficie de contacto	Au (oro)
Tensión nominal	250 V
calibre de llave	24 mm
Ciclos de enchufado	≥ 50
Conexión 1	7/8"
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	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

SAI-Y-7/8 5P

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

www.weidmueller.com

Dibujos

