

**SAIEND CAN M8 4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Weidmüller ofrece una amplia gama de herramientas y accesorios para cableado de sensores y actuadores.

**Datos generales para pedido**

Versión	Grupos protegidos, SAI Activos, Accesorios, Conectores para sensores y actuadores
Código	<a href="#">1955340000</a>
Tipo	SAIEND CAN M8 4P
GTIN (EAN)	4032248633821
Cantidad	1 Pieza

**SAIEND CAN M8 4P**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 5 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -25 °C...85 °C

**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 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

**Datos técnicos del cable**

Número de polos 4

**Datos técnicos generales**

Rosca de conexión	M8	Versión	Macho, recto
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3		

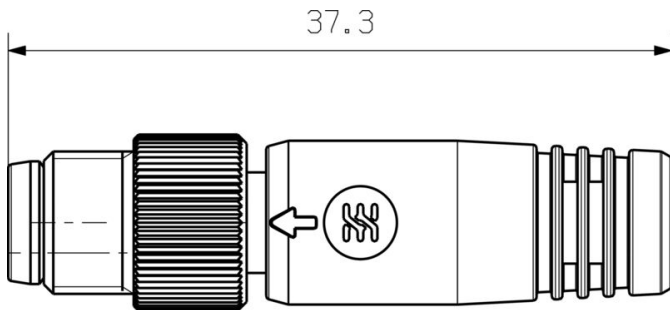
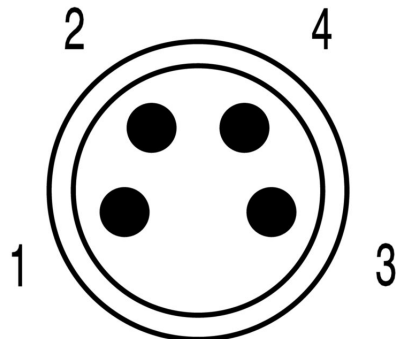
**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000448	ETIM 9.0	EC000448
ETIM 10.0	EC000448	ECLASS 14.0	19-07-04-03
ECLASS 15.0	19-07-04-03		

**SAIEND CAN M8 4P**

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

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

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