

SAIEND CAN-M12 5P A-COD

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

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 | 1784760000 |
| Tipo | SAIEND CAN-M12 5P A-COD |
| GTIN (EAN) | 4032248191840 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIEND CAN-M12 5P A-COD

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 10 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 5

Datos técnicos generales

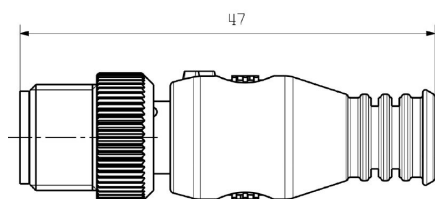
| | | | |
|--------------------|------------|---------------------|--------------|
| Rosca de conexión | M12 | Versión | Macho, recto |
| Tipo de protección | IP67, IP68 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 3 | | |

Clasificaciones

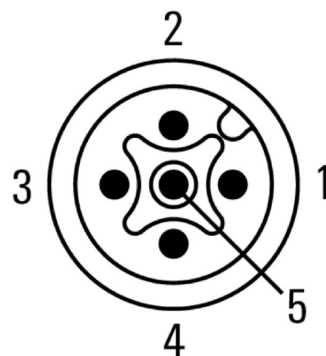
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000448 | ETIM 9.0 | EC000448 |
| ETIM 10.0 | EC000448 | ECLASS 14.0 | 19-07-04-03 |
| ECLASS 15.0 | 19-07-04-03 | | |

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de conexiones

