

SAIBWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Conector M12 con protección IP67 disponible con conexión brida-tornillo o directa.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------------|
| Versión | Conector acoplable en campo, M12 |
| Código | 1139330000 |
| Tipo | SAIBWZ-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248921034 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 64 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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación D |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Tipo de conexión | Conexión directa |
| Material capotas | CuZn | Resistencia del aislamiento | 108 Ω |
| Diámetros de cable, max. | 8 mm | Diámetros de cable, min. | 6 mm |
| Sección de conexión del conductor, max. | 0.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 0.25 mm ² |
| Tensión nominal | 250 V | Corriente nominal | 4 A |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 3 | Género del contacto | Hembra |
| Conexión de apantallamiento | Sí | Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | Sección de conexión, máx. | 0.5 mm ² |
| Sección de conexión, mín. | 0.14 mm ² | | |

Datos generales

| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Número de polos | 4 | Conexión 1 | M12 |
| Conexión 2 | Tension-clamp | Material capotas | CuZn |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | bañado en oro |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |

Normas generales

Conector norma IEC 61076-2-101

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

Propiedades eléctricas

Resistencia del aislamiento 108 Ω Tensión nominal 250 V

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Dibujos

Esquema de polos

