

SAI-Y-3/3 M8-M8



Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Conectores Y, M8 / M8, Amplificador de señal |
| Código | 1524700000 |
| Tipo | SAI-Y-3/3 M8-M8 |
| GTIN (EAN) | 4050118330069 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E307231 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 14.96 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 | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Datos de conexión

| | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Salida colectora - conector enchufable | Conector macho M8 | Salida individual 1 - conector enchufable | Conector hembra M8 |
| Salida individual 2 - conector enchufable | Conector hembra M8 | Par de apriete | M8: 0,5 - 0,6 Nm |

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Número de polos | 3 | Codificación | M8 = ninguno |
| Superficie de contacto | Au (oro) | Material capotas | PUR |
| Tensión nominal | 30 V | Corriente nominal | 4 A |
| Tipo de protección | IP67 | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 3 | Conexión de apantallamiento | No |
| Material del anillo roscado | Fundición inyectada de cinc | Rango de temperatura caja | -25...+85 °C |

Normas

| | |
|----------------|-----------------|
| Conector norma | IEC 61076-2-104 |
|----------------|-----------------|

Datos generales

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------|--------------|
| Número de polos | 3 | Codificación | M8 = ninguno |
| Rosca de conexión | M8 / M8 | Superficie de contacto | Au (oro) |
| Par de apriete | 0.4 Nm | Material capotas | PUR |
| Tensión nominal | 30 V | Corriente nominal | 4 A |
| calibre de llave | 9 mm | Tipo de protección | IP67 |
| Ciclos de enchufado | ≥ 100 | Grado de polución | 3 |
| Conexión 1 | M8/M8 | Conexión 2 | Tornillo |
| Conexión de apantallamiento | No | Rango de temperatura caja | -25...+85 °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 |

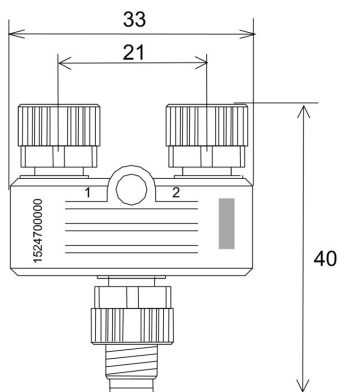
Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-44-01-06

Dibujos

Dibujo acotado



Esquema de conexiones

