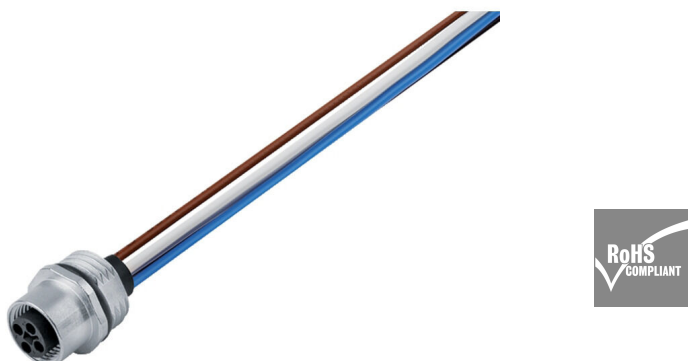


SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Conecotor de instalación, M12, Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal |
| Código | 1467960000 |
| Tipo | SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118273465 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E307231 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 24.95 g |
|-----------|---------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|----------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme |
|---|----------|

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

Datos técnicos del cable

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--------|
| Función PE | No | Sección del conductor (impresión/online) | AWG 16 |
| Longitud de cable/conductor | 0.2 m | Sección del conductor AWG | AWG 16 |
| Código de color | marrón, blanco, azul, negro | Número de polos | 4 |

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | T-coded |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Material capotas | Fundición inyectada de zinc |
| Tensión nominal | 63 V | Corriente nominal | 12 A |
| Tipo de protección | IP67, atornillado | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Corriente nominal | 12 A | Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C |

Normas

| | |
|---------------|-----------------|
| Conejor norma | IEC 61076-2-111 |
|---------------|-----------------|

Datos generales

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| Número de polos | 4 | Codificación | T-coded |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | bañado en oro |
| Material capotas | Fundición inyectada de zinc | Tipo de montaje | Montaje frontal |
| Tensión nominal | 63 V | Corriente nominal | 12 A |
| Tipo de protección | IP67, atornillado | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Corriente nominal | 12 A | Sección del conductor (impresión/online) | AWG 16 |
| Conexión 1 | M12 | Conexión 2 | Flying wires |
| Longitud de cable/conductor | 0.2 m | Rosca de montaje | M 16 x 1,5 |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | diámetro externo del conductor | - |

Clasificaciones

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |

SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-44-01-03

SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de polos

