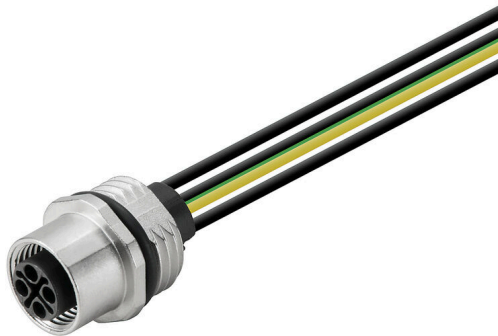


SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

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

www.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 | Conector 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 | 1467940000 |
| Tipo | SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118273601 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 23.88 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 negro (1), negro (2), negro (3), Verde/amarillo Número de polos 4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos 4 Codificación S-coded

Superficie de contacto bañado en oro Material capotas Fundición inyectada de zinc

Tensión nominal 630 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

Conector norma IEC 61076-2-111

Datos generales

Número de polos 4 Codificación S-coded

Rosca de conexión M12 Superficie de contacto bañado en oro

Material capotas Fundición inyectada de zinc Tipo de montaje Montaje frontal

Tensión nominal 630 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 -

SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Dibujos

Esquema de polos

