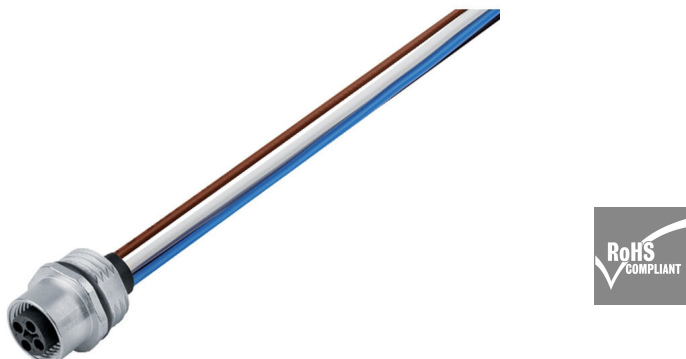


SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	Conforme
RoHS	

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

