

SAIE-M12S-4-T-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, Macho, recto, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m, Montaje frontal
Código	1467950000
Tipo	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto 25 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	Latón, niquelado
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

Conector 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	Latón, niquelado	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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Dibujos

Esquema de polos

