

SAIBWS-P-4T-8/10-M12**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 acoplable en campo, M12
Código	1467890000
Tipo	SAIBWS-P-4T-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273625
Cantidad	1 Pieza

SAIBWS-P-4T-8/10-M12

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	29.5 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	T-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Material capotas	PA	Resistencia del aislamiento	108 Ω
Diámetros de cable, max.	10 mm	Diámetros de cable, min.	8 mm
Material de contacto	CuZn	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm ²		Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	12 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de polución	3
Prensaestopas	PG 11	Corriente nominal	12 A
Género del contacto	Hembra	Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C
Sección de conexión, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión, mín.	0.5 mm ²

Datos generales

Número de polos	4	Conexión 1	M12
Conexión 2	Tornillo	Material capotas	PA
Rosca de conexión	M12	Material de contacto	CuZn
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 100		

Normas

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

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Dibujos

Esquema de polos

