

SAIBWS-P-5A-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	1467690000
Tipo	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 27.18 g

Conformidad medioambiental del productoEstado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
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	125 V
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3	Prensaestopas	PG 11
Corriente nominal	Contactos 1-4 8A, contacto 5 2A	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	5	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
Ciclos de enchufado	≥ 100		

Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

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

www.weidmueller.com

Esquema de polos

