

SAIB-4/7



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

La conexión brida-tornillo se utiliza en una gran variedad de aplicaciones. Gracias a este sistema el conductor (con terminal tubular opcional) se inserta en los elementos de conexión y se fija con un tornillo. Se trata del sistema clásico de conexión caracterizado por su economía y por permitir la conexión de varios conductores.

Datos generales para pedido

Tipo	SAIB-4/7
Versión	Conectore hembra de configuración libre, Conectore macho de configuración libre, M12, Conector hembra, recto
GTIN (EAN)	4008190312275
U.E.	1 Pieza

SAIB-4/7

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 26 g

Datos técnicos conectores de libre configuración

Ciclos de enchufado	500	Codificación	A
Conexión de apantallamiento	No	Diámetros de cable	4...6 mm (PG7)/ 6...8 mm (PG9)
Diámetros de cable, max.	6 mm	Diámetros de cable, min.	4 mm
Grado de polución	3	Intensidad nominal	4 A
Material capotas	PA	Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc
Número de polos	4	Prensaestopas	PG 7
Resistencia de aislamiento	$10^8 \Omega$	Sección de conexión, máx.	0,75 mm ²
Sección de conexión, mín.	0,14 mm ²	Superficie de contacto	CuSnZn
Tensión nominal	250 V	Tensión nominal	250 V (4 polos)/ 125 V (5 polos)
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tipo de protección	IP 67

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002062	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-01	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad