

SAIB-VSA-3P/24/9/LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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.

Los conectores para válvulas de configuración libre se emplean con frecuencia para la fabricación de máquinas especiales. Se utilizan para conectar válvulas electromagnéticas y están disponibles en todos los tipos estándar. La gama incluye los tipos A, B Industrial B según DIN, C Industrial y C según DIN. Disponibles en variantes de 3 y 4 polos sin cables. Incluyen una junta plana que, una vez atornillada, ofrece protección IP65.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores para válvulas (preparado in situ), Número de polos: 3, Tipo A (18 mm), Diodo anti- paralelo, 24 V, 0.34...1.5 mm ²
Código	1873120000
Tipo	SAIB-VSA-3P/24/9/LD
GTIN (EAN)	4032248495399
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2027-02-28T00:00:00+01:00

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 25 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	3	Codificación	Tipo A (18 mm)
Superficie de contacto	CuSn	LED	Sí
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material capotas	PA 6 GF
Resistencia del aislamiento	108 Ω	Diámetros de cable, max.	10 mm
Diámetros de cable, min.	4.5 mm	Material de contacto	CuZn
Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0.34 mm ²
Tensión nominal	24 V	Corriente nominal	10 A
Tipo de protección	IP65, IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≤ 50
Grado de polución	3	Prensaestopas	PG 9
Conexión de apantallamiento	No	Circuitos de protección	Diodo antiparalelo
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C	Sección de conexión, máx.	1.5 mm ²
Sección de conexión, mín.	0.34 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

