

SAIB-VSA-4P/250/11-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Conecadores para válvulas (preparado in situ). Número de polos: 4, Tipo A (18 mm), sin modo de conexión, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Código	1873100000
Tipo	SAIB-VSA-4P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495375
Cantidad	1 Pieza

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 25.12 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4
Superficie de contacto	Ni
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Resistencia del aislamiento	1010 Ω
Diámetros de cable, min.	8 mm
Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm ²
Tensión nominal	250 V
Tipo de protección	IP65
Grado de polución	3
Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+100 °C
Sección de conexión, mín.	0.34 mm ²

Codificación	Tipo A (18 mm)
LED	No
Material capotas	PA 6 GF
Diámetros de cable, max.	10 mm
Material de contacto	CuSn
Sección de conexión del conductor, min.	0.34 mm ²
Corriente nominal	10 A
Ciclos de enchufado	≥ 50
Prensaestopas	PG 11
Circuitos de protección	sin modo de conexión
Sección de conexión, máx.	1.5 mm ²

Clasificaciones

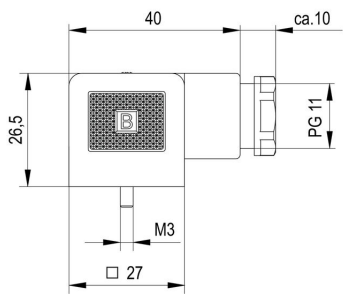
ETIM 8.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623
ECLASS 15.0	27-44-01-05

ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 14.0	27-44-01-05

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dibujo acotado****Esquema de polos**