

## SAIB-VSA-3P/230/9-H/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

Código	<a href="#">1934880000</a>
Tipo	SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD
GTIN (EAN)	4032248592616
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 16:54:07 CEST

## SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 28 g

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Circuitos de protección	Diodo antiparalelo	Codificación	Tipo A (18 mm)
Diámetros de cable, max.	8 mm	Diámetros de cable, min.	6 mm
Material capotas	PA 6 GF	Número de polos	3
Prensaestopas	PG 9	Sección de conexión, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, mín.	0,34 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	230 V

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 9.0	27-44-01-05	ECLASS 9.1	27-44-01-05
ECLASS 10.0	27-44-01-05	ECLASS 11.0	27-44-01-05
ECLASS 12.0	27-44-01-05	ECLASS 13.0	27-44-01-05

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>