

**SAIH-PB-2X0.34-PVC-100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Weidmüller dispone de una completa gama de cables para sensores y actuadores. La línea de productos incluye cables para sensores, cables de bus y cables para válvulas en diversos tamaños y longitudes. Si no encuentras un producto o longitud determinados, contacta con nosotros.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable bus, Número de polos: 2, 100 m, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PVC, Halógenos: No
Código	<a href="#">2764910000</a>
Tipo	SAIH-PB-2X0.34-PVC-100
GTIN (EAN)	4064675031154
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	en rollo de plástico

## SAIH-PB-2X0.34-PVC-100

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



RoHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 60 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

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

### Datos técnicos del cable

Longitud de cable	100 m	Color de revestimiento	violeta
Resistencia al aceite	Yes	Apto para cadena de arrastre	No
Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>	Número de conductores	2
Apantallado	Sí	Halógenos	No
Aislamiento	TPM, PVC	Radio de flexión mín., con movimiento	9 x diámetro del cable
Radio de flexión mín., fijo	18 x diámetro del cable	Material de la funda	PVC
Resistencia a chispas de soldadura	No	Código de color	rojo, verde
Resistencia a la torsión	0 °/m	Gama de temperatura, fija	-20...70 °C
Resistente a las salpicaduras de soldadura	No	Gama de temperatura, móvil	-5...60 °C
Número de polos	2	Diámetro exterior	7.8 mm ± 0.2 mm

### Montaje del cable

Color de revestimiento	violeta	Número de conductores	2
Aislamiento	TPM, PVC	Material del revestimiento	PVC
Código de color	rojo, verde		

### Propiedades eléctricas cable

Categoría otros

### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Resistencia al aceite	Yes	Color	rojo, verde
Halógenos	No	Resistencia a la torsión	0 °/m

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		