

SAIH-PB-2X0.34-PVC-500

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

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, 500 m, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PVC, Halógenos: No
Código	2764920000
Tipo	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	en rollo de madera contrachapada

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 60 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 del cable

Longitud de cable	500 m	Color de revestimiento	violeta
Resistencia al aceite	Yes	Apto para cadena de arrastre	No
Sección del conductor	0.34 mm ²	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		