

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 100 m, Apantallado: Sí, LED: No, Material de la funda: PVC, Halógenos: Sí
Código	1232640000
Tipo	SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)
GTIN (EAN)	4050118016291
Cantidad	100 M

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	77.8 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

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

Datos técnicos del cable

Longitud de cable	100 m	Color de revestimiento	negro
Apto para cadena de arrastre	No	Sección del conductor	1 mm ²
Número de conductores	2	Apantallado	Sí
Halógenos	Sí	Aislamiento	PE
Radio de flexión mín., con movimiento	8 x diámetro del cable	Radio de flexión mín., fijo	8 x diámetro del cable
Material de la funda	PVC	Longitud del conductor configurable	No
Cable híbrido	No	Reticulado por radiación	No
Resistencia a chispas de soldadura	No	Código de color	rojo, verde
Gama de temperatura, fija	-30..80 °C	Resistente a las salpicaduras de soldadura	No
Gama de temperatura, móvil	-5..60 °C	Número de polos	2
Diámetro exterior	8 mm ± 0.4 mm		

Montaje del cable

Color de revestimiento	negro	Número de conductores	2
Aislamiento	PE	Material del revestimiento	PVC
Código de color	rojo, verde		

Propiedades eléctricas cable

Resistencia del aislamiento	108 Ω	Categoría	otros
-----------------------------	-------	-----------	-------

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	Sí
-----------	----

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		