

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller bietet ein großes und umfassendes Programm verschiedenster Sensor-Aktor-Leitungen an. Sowohl Sensor-Leitungen als auch Bus- und Ventil-Leitungen sind bei uns in den unterschiedlichsten Größen und Längen erhältlich. Sollten Sie ein spezielles Produkt oder eine gewünschte Länge nicht finden, dann kontaktieren Sie uns einfach.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Polzahl: 2, 500 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Nein, Ja
BestNr.	<u>2764920000</u>
Тур	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
VPE	1 Stück
Verpackung	auf Sperrholztrommel



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Nettogewicht	

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0.34 mm ²	Anzahl der Adern	2
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm	Biegeradius min., bewegt	9 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	18 x Kabeldurchmesser	Farbcodierung	rot, grün
Geschirmt	Ja	Halogene	Nein, Ja
Isolation	TPM, PVC	Kabellänge	500 m
Mantelfarbe	violett	Mantelmaterial	PVC
Polzahl	2	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-560 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-2070 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m	Ölbeständigkeit	Ja

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	2	Farbcodierung	rot, grün
Isolation	TPM, PVC	Mantelfarbe	violett

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Farbe	rot, grün	Halogene	Nein, Ja	
Torsionsfestigkeit	0 °/m	Ölbeständigkeit	Ja	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format