

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

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

Katalogstand / Zeichnungen 1



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 60 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
BEACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%		

Technische Daten Kabel

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Kategorie	sonstige

Kabelaufbau

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

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

Erstellungs-Datum 14.11.2025 06:53:45 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2