

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller bietet entsprechende Sammelleitungen für die individuelle Konfektionierung an. Alle Sammelleitungen sind schleppketteltauglich und in Meterware zu bekommen. Die Farbbelegung der Leitungen entsprechen dem Standard im Maschinenbau. Die Anschlusshauben der M12 Verteiler beinhalten immer die gleichen Klemmenanschlüsse, somit benötigt man nur eine Kabelvariante.

Vorteile der Sammelleitung als Meterware:

- Sonderlängen der Sammelleitung
- Keine Reststücke der Leitung
- Keine Lagerplätze für verschiedene Kabellängen
- Auch in gewünschten Längen lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Polzahl: 19, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	1344720000
Typ	SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5
GTIN (EAN)	4050118146394
VPE	1 m
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-10-31

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:45:37 MESZ

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 40 g

Technische Daten ASI-Modul

Gehäusebasismaterial	PUR	Mantelmaterial	PUR
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	2

Technische Daten Kabel

Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)		
Aderquerschnitt	16 x 0,5 mm ² + 3 x 1,0 mm ²		
Anzahl der Adern	3		
Außendurchmesser	Durchmesser	11,6 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,3 mm	
Außendurchmesser	11.6 mm ± 0.3 mm		
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	2 Mio		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Halogene	Nein		
Hydrolyse- und mikrobebeständig	Ja		
Isolation	TPM		
LABS-frei	Ja		
Mantel nach UL AWM style	21198 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
PE-Funktion	Ja		
Polzahl	19		
Polzahl	19 (18 + PE)		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-25...80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-50...80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C		
Torsionsfestigkeit	0 °/m		
Ölbeständigkeit	Ja		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	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

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform