

SAI-04D-VPHP-5A-M12O-OL2-EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Passive M12 Verteiler sind allen denkbaren Formen und Ausführungen erhältlich. Darüberhinaus sind einige besondere Versionen, wie SAI Verteiler mit für den EX Bereich oder der ergonomische M8 ausschließlich bei Weidmüller erhältlich. Viele Schutzrechte unterstützen diese innovativen Produkte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Haubenversion Ex, M12, 30 V, A-codiert, LED: Nein, Initiator LED: Nein, Beschaltungstyp: PNP
Best.-Nr.	2943800000
Art	SAI-04D-VPHP-5A-M12O-OL2-EX
GTIN (EAN)	4099986729971
VPE	1 ST

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	60 mm
Höhe	61.3 mm
Länge	102 mm
Nettogewicht	250 g

Tiefe (inch)	2.3622 inch
Höhe (inch)	2.4134 inch
Länge (inch)	4.0157 inch

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 - 60°C
--------------------	------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Allgemeine Technische Daten

Schutzart	IP66, IP67
Steckplatz Codierung	A-codiert
Anzahl Kontaktbuchsen	4
Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	≤ 50
Initiator LED	Nein

Überspannungskategorie	III
Polzahl	5
Anschlussgewinde	M12
Brandverhalten	V-0
LED	Nein

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Klemmbereich, min.	0.14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.14 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.14 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.28 mm ²	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0.25 mm ²
Verteilerabgang	Haubenversion Ex

Verschraubung	M 20
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1 mm ²

Elektrische Daten

Nennspannung, min.	0 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	0.8 A
Strom pro Signal	0.8 A

Nennspannung, max.	30 V
Summenstrom	0.8 A

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Werkstoffdaten**

Material O-Ring	FKM	Gehäusebasismaterial	Pocan (Basismodul), Zinkdruckguss (Haube)
Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Haubendichtungsmaterial	Polyurethane geschäumt
Gewindegusschenen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)
Material Verschraubung	Metall		

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Im Lieferumfang enthalten: • 2 x Schutzkappe M12 • 1 x Kabelverschraubung M20x1,5 • 1 x Verschlussstopfen M20x1,5 • 1 x MultiCard ESG 9/17 K Gerätemarkierer
----------------	--

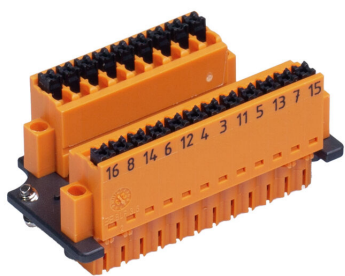
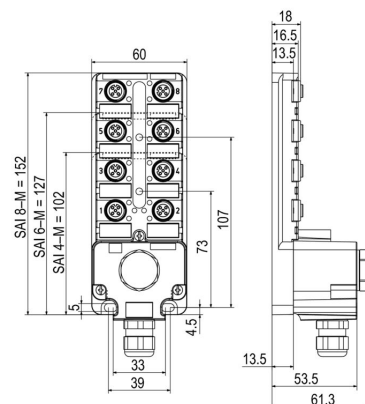
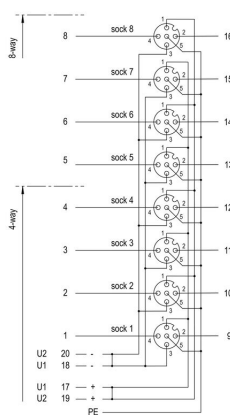
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

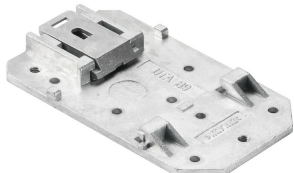
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Abbildung ähnlich****Abbildung ähnlich****Sonstiges****Maßzeichnung****Schaltbild**

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Zubehör**

Passive M12 Verteiler sind allen denkbaren Formen und Ausführungen erhältlich. Darüberhinaus sind einige besondere Versionen, wie SAI Verteiler mit für den EX Bereich oder der ergonomische M8 ausschließlich bei Weidmüller erhältlich. Viele Schutzrechte unterstützen diese innovativen Produkte.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TS35 MF	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1917400000	
GTIN (EAN)	4032248551330	
VPE	1 ST	

M12

Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußerem Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-SK-M12-UNI 2029	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2330260000	Geschützte Baugruppen, Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248592067	
VPE	20 ST	

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Neutral**

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 9/20 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1609940000	ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
GTIN (EAN)	4008190203528	
VPE	200 ST	

Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment

Das ideale Werkzeug für alle Fälle
Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraftaufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12- und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

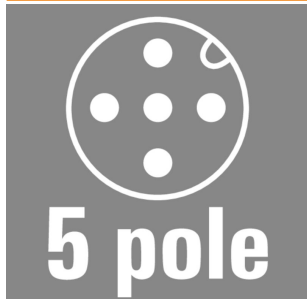
Allgemeine Bestelldaten

Art	SCREWTY SET -DM	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1920000000	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
VPE	1 ST	

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

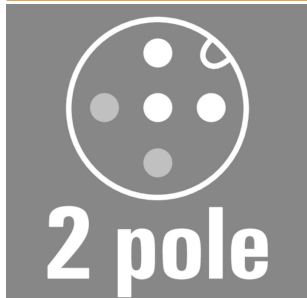
www.weidmueller.com

Zubehör**5-polig, A-codiert**

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12G-5-5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3107980500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 5 m, Stift,
GTIN (EAN)	4099987808064	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein
Art	SAIL-M12BG-5-5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3107970500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 5 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4099987803854	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein
Art	SAIL-M12W-5-5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3107990500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 5 m, Stift, 90°,
GTIN (EAN)	4099987808101	Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
VPE	1 ST	
Art	SAIL-M12GM12G-5-5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2955210500	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12, Polzahl : 5, 5
GTIN (EAN)	4099987808293	m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein,
VPE	1 ST	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein

2-polig, A-codiert

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

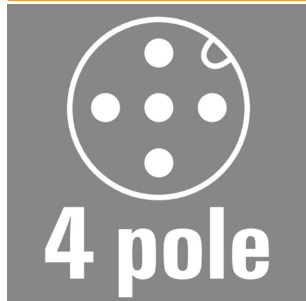
Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12G-2SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3108010500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 2, 5 m, Stift,
GTIN (EAN)	4099987813273	gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

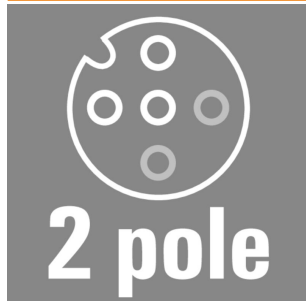
www.weidmueller.com

Zubehör**4-polig, A-codiert**

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

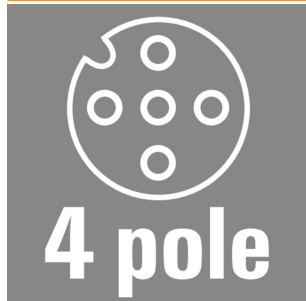
Art	SAIL-M12G-4SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3108030500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 4, 5 m, Stift,
GTIN (EAN)	4099987834346	gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein

2-polig, A-codiert

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12BG-2SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3108000500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 2, 5 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4099987808507	gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein

4-polig, A-codiert

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

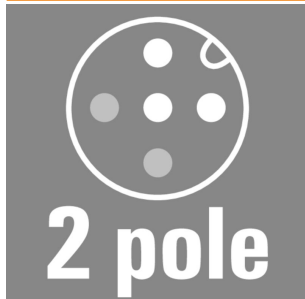
Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12BG-4SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3106100500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 4, 5 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4099987175678	gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

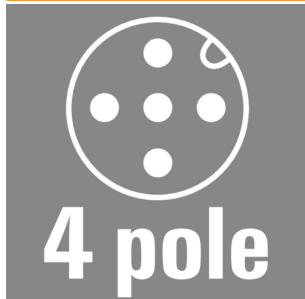
www.weidmueller.com

Zubehör**2-polig, A-codiert**

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

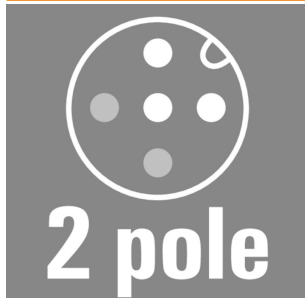
Art	SAIL-M12W-2SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3108020500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 2, 5 m, Stift, 90°,
GTIN (EAN)	4099987814584	Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
VPE	1 ST	

4-polig, A-codiert

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12W-4SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	3108040500	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 4, 5 m, Stift, 90°,
GTIN (EAN)	4099987835138	Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
VPE	1 ST	

2-polig, A-codiert

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

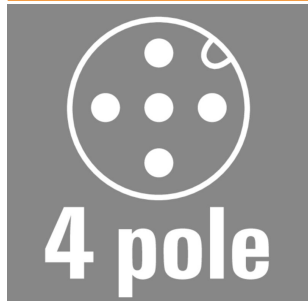
Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12GM12G-2SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2993610500	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12, Polzahl : 2,
GTIN (EAN)	4099987814881	5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein,
VPE	1 ST	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein

SAI-04D-VPHP-5A-M120-OL2-EX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**4-polig, A-codiert**

Sensorleitungen für den Einsatz in Ex-Applikationen mit eigensicheren Stromkreisen. Bitte beachten Sie die Herstellererklärung in den Produkt Downloads für weitere Informationen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12GM12G-4SD5.0UBL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2955220500	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12, Polzahl : 4,
GTIN (EAN)	4099987836265	5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein,
VPE	1 ST	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein