

## SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Weidmüller poskytuje ventilové konektory jako připojovací vedení s konektorem M12 na jednom konci a s druhým koncem bez konektoru. Stav ventilového konektoru se zobrazuje pomocí LED diody. Každý ventilový konektor má ochranný obvod. Produktová řada společnosti Weidmüller zahrnuje ventilové konektory typů A, B a C podle DIN a průmyslových standardů. V připojeném stavu splňují stupeň krytí IP 67. Směr vývodu je také rozhodujícím faktorem: Weidmüller také poskytuje 0° verze typu B a BD, tj. vývod kabelu směřuje k zemnímu kontaktu.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zástrčka ventilu, Rovná zástrčka – zásuvka ventilu
Objednací číslo	<a href="#">1316550300</a>
Typ	SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4050118119879
Množství	1 ks

## SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 149 g

## Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	modrá, hnědá, zelená / žlutá, černá, bílá	Délka kabelu	3 m
Halogen	Ne	Materiál pláště	PUR
Odolnost vůči jiskráům ze sváření	Ne	Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne
PE funkce	Ano	Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10x průměr kabelu
Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu	Počet pólů	4 (3 + PE)
Průřez jádra	0,34 mm <sup>2</sup>	Rychlost	200 m/s
Stíněný	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-30...90 °C
Teplotní rozpětí, stacionární	-40...90 °C	Vhodné pro nosiče kabelů	Ano
Vnější průměr	5.2 mm ± 0.2 mm	Zrychlení	5 m/s <sup>2</sup>

## Všeobecné technické údaje

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	TPU
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Kódování	Design A (18 mm), M12 = A-kódování	LED	Ano
Materiál kontaktu	CuZn	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Verze	Rovná zástrčka – zásuvka ventilu
Závažnost znečištění	3		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Datum vytvoření 29. května 2024 9:16:43 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

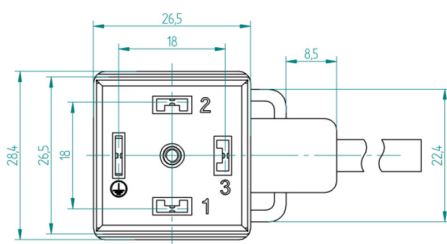
### Rozměrový výkres



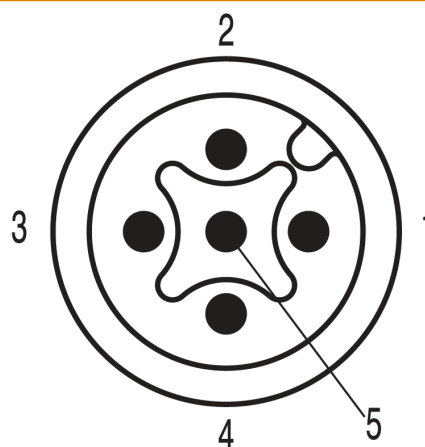
### Rozměrový výkres



### Schéma pólů



### Schéma pólů



### Propojení

