

**SAIL-VSA-DS-5.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu
Objednací číslo	<a href="#">1896990500</a>
Typ	SAIL-VSA-DS-5.0U
GTIN (EAN)	4050118044386
Množství	1 ks

Datum vytvoření 30. května 2024 4:07:48 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## SAIL-VSA-DS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 248 g

## Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	modrá, hnědá, zelená / žlutá, černá, bílá	Barva opláštění	černá (podobná odstínu RAL 9005)
Délka kabelu	5 m	Halogen	Ne
Materiál pláště	PUR	Odolnost vůči jiskrámu 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

Hlavní materiál krytu	TPU	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	Design A (18 mm)
LED	Ano	Materiál kontaktu	CuZn
Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Verze	Jeden konec bez konektoru – 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

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## SAIL-VSA-DS-5.0U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

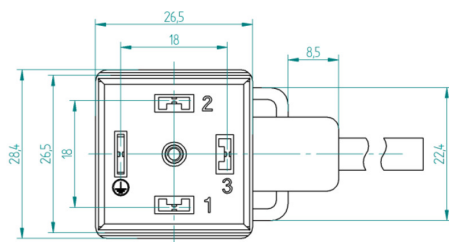
D-32758 Detmold

Germany

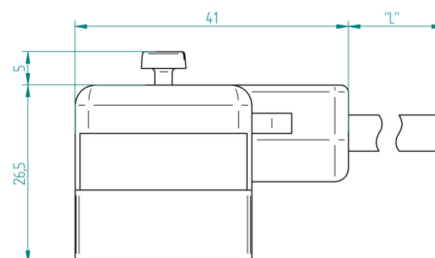
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Rozměrový výkres



### Schéma připojení

