

**SAIL-VSC-M8G-0.15U****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, i.e. vývod kabelu směřuje k zemnímu kontaktu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zástrčka ventilu, Rovná zástrčka – zásuvka ventilu
Objednací číslo	<a href="#">1309680015</a>
Typ	SAIL-VSC-M8G-0.15U
GTIN (EAN)	4050118112023
Množství	1 ks

## SAIL-VSC-M8G-0.15U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	18 g
----------------	------

## Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	hnědá, modrá, zelená / žlutá	Barva opláštění	černá
Cykly ohybu	2 mil.	Délka kabelu	0,15 m
Halogen	Ne	Izolace	PP
Materiál pláště	PUR	Odolnost vůči jiskrámu ze svařování	Ne
Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne	Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10x průměr kabelu
Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu	Počet pólů	1
Průřez jádra	0,5 mm <sup>2</sup>	Rychlost	200 m/s
Stíněný	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Vnější průměr	4,6 mm ± 0,2 mm
Zrychlení	5 m/s <sup>2</sup>		

## Všeobecné technické údaje

Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Kódování	Průmyslový design C (9,4 mm), M8 = ne	LED	Ano
Povrch kontaktu	pocínované	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C
Stupeň krytí		Utahovací moment	Montážní šroub M3: 0,4 Nm, M2,5 montážní šroub: 0,3 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm
	IP67, přišroubované		
Verze	Rovná zástrčka – zásuvka ventilu	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda

## 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
------------	----------------

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

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

Datum vytvoření 8. května 2024 0:47:09 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

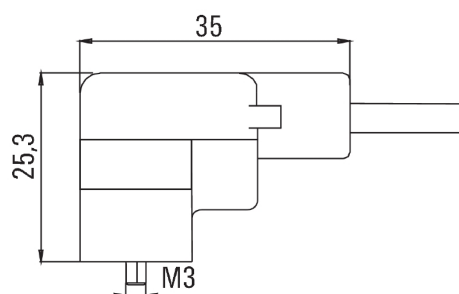
## SAIL-VSC-M8G-0.15U

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

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

## Nákresy

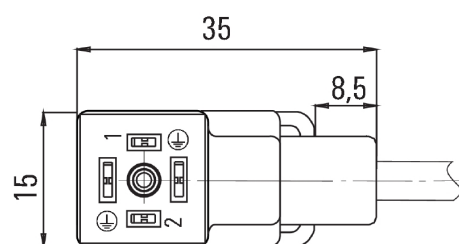
### Rozměrový výkres



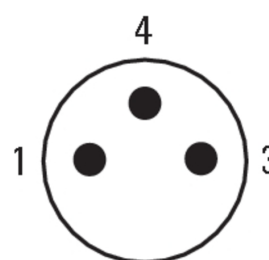
### Rozměrový výkres



### Schéma pólů



### Schéma pólů



### Schéma připojení

