

SAIL-VSA-M8W-3-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 zemi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SAIL-VSA-M8W-3-3.0U
Objednací číslo	1026190300
Verze	Zástrčka ventilu, 90° zástrčka – zástrčka ventilu, A
GTIN (EAN)	4032248753727
Mnž.	1 ks

SAIL-VSA-M8W-3-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 125 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické specifikace kabelu

Počet pólů	3	Průřez jádra	0,5 mm ²
Délka kabelu	3 m	Materiál pláště	PUR
Barva opláštění	Černá		

Všeobecné technické údaje

Verze	90° zástrčka – zástrčka ventilu	Kódování	Design A (18 mm), M8 = ne
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Povrch kontaktu	pocínované
LED	Ano	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C

Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody
 Supresorová dioda

Klasifikace

ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9,1	27-06-03-11
eClass 9.0	27-06-03-12		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

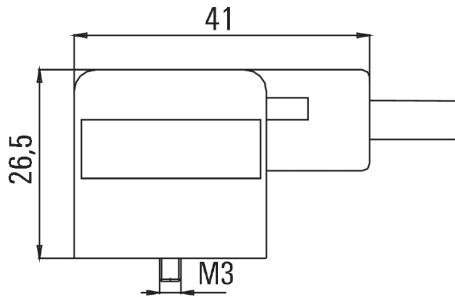
Brožura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSA-M8W-3-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

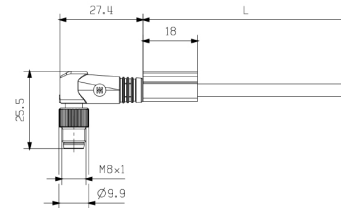


Schéma pólů

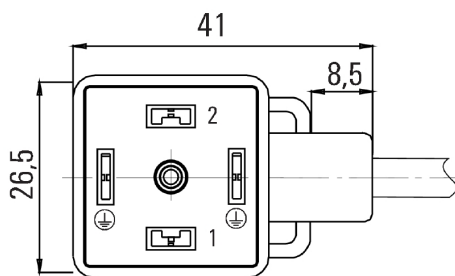


Schéma pólů

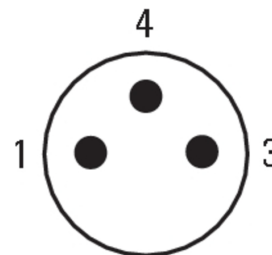


Schéma připojení

