

SAIL-VSC-M8G-0.15U**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 18 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	0,15 m	Stíněný	Ne
Izolace	PP	Barevné kódování	hnědá, modrá, zelená / žlutá
Materiál pláště	PUR	Barva opláštění	Černá
Halogen	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10x průměr kabelu	Zrychlení	5 m/s ²
Rychlost	200 m/min	Cykly ohybu	2 mil.
Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne		

Všeobecné technické údaje

Verze	Rovná zástrčka – zásuvka ventilu	Kódování	Průmyslový design C (9,4 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
Utahovací moment	Montážní šroub M3: 0,4 Nm	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda

Klasifikace

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

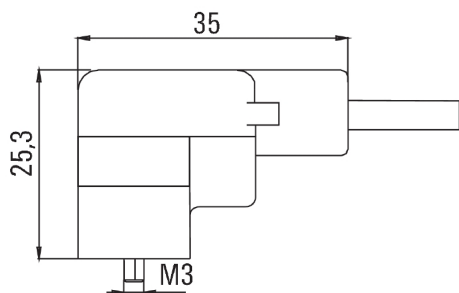
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSC-M8G-0.15U

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

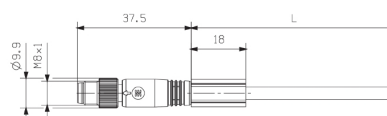


Schéma pólů

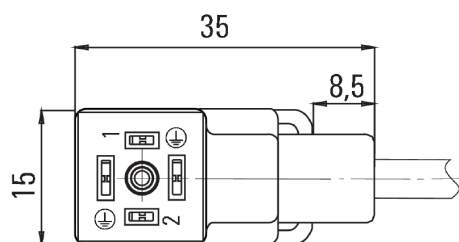


Schéma pólů

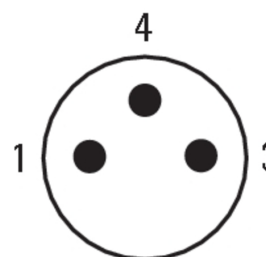


Schéma připojení

