

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Společnost Weidmüller poskytuje ventilové konektory jako připojovací vedení s konektorem M8/M12 na jednom konci a s druhým koncem bez konektoru. Stav ventilového konektoru se zobrazuje pomocí LED diody. Všechny ventilové konektory mají ochranný obvod. Produktová řada společnosti Weidmüller zahrnuje ventilové konektory typů A, B a C podle DIN a průmyslových standardů. Při zašroubování je splněn stupeň krytí IP 67. Rozhodujícím faktorem je také směr výstupu, proto společnost Weidmüller nabízí různá provedení.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Kabel ventilu (sestavený), 90° zástrčka – zástrčka ventilu, Design A (18 mm), M8 = ne, Délka kabelu: 1.5 m, PUR, černá
Číslo objednávky	<a href="#">1026190150</a>
Typ	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 68.64 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	1.5 m	Barva opláštění	černá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	0.5 mm <sup>2</sup>
Halogen	Ne	Materiál pláště	PUR
Teplotní rozpětí, stacionární	-50...80 °C	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C
Počet pólů	3	Vnější průměr	4.6 mm ± 0.2 mm

### Všeobecné technické údaje

Kódování	Design A (18 mm), M8 = ne	Přípojovací závit	M8
Povrch kontaktu	pocínované	LED	Ano
Verze	90° zástrčka – zástrčka ventilu	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Materiál kroužku se závitěm	Mosaz poniklovaná
Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C
Utahovací moment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, Montážní šroub M3: 0,4 Nm		

### Klasifikace

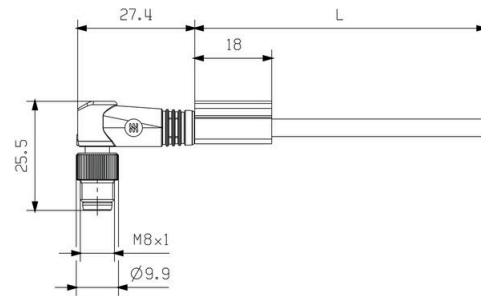
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**Nákresy**

**Rozměrový výkres**



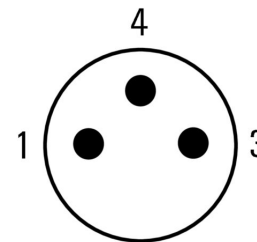
**Rozměrový výkres**



**Schéma pólů**



**Schéma pólů**



**Schéma připojení**

