

**SAIL-ZW-VSA-2.0U**

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

www.weidmuller.com

**Obrázek výrobku****Všeobecné objednací údaje**

Verze	Kabel ventilu (sestavený), Rovná zástrčka – zásuvka ventilu, Design A (18 mm), M12 = A-kódování, Délka kabelu: 2 m, PUR, černá
Číslo objednávky	<a href="#">1332340200</a>
Typ	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 150 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	2 m	Barva opláštění	černá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	0.34 mm <sup>2</sup>
Stíněný	Ne	Halogen	Ne
Zrychlení	5 m/s <sup>2</sup>	Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10 x průměr kabelu
Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu	Cykly ohybu	3 mil.
Materiál pláště	PUR	Odolnost proti zkrutu	180 °/m
Teplotní rozpětí, stacionární	-40...90 °C	Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ano
Teplotní rozpětí, pohyblivé	-30...90 °C	Počet pólů	5

### Všeobecné technické údaje

Kódování	Design A (18 mm), M12 = A-kódování	Připojovací závit	M12 konektor samec
LED	Ano	Verze	Rovná zástrčka – zásuvka ventilu
Materiál kontaktu	CuSn, postříbřené, CuZn, Pozlacené	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Velikost AF	13 mm
Stupeň krytí	IP65, IP67, IP68, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda
Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C	Utahovací moment	Montážní šroub M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 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		

## SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Rozměrový výkres



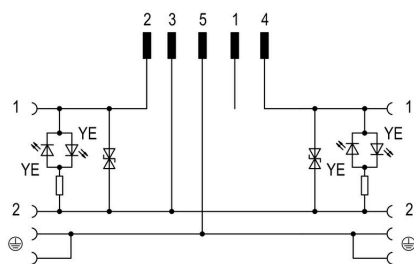
### Schéma pólů



### Schéma pólů



### Schéma připojení



24VAC/DC\_4A