

**SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)****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), Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu, DIN design B (10 mm), Délka kabelu: 3 m, PUR, černá
Číslo objednávky	<a href="#">1845160300</a>
Typ	SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358564
Množství	1 items

## SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 99.44 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	3 m	Barva opláštění	černá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	0.5 mm <sup>2</sup>
Stíněný	Ne	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	DIN design B (10 mm)	Připojovací závit	Různé
Povrch kontaktu	pocínované	LED	Ano
Verze	Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda
Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C		

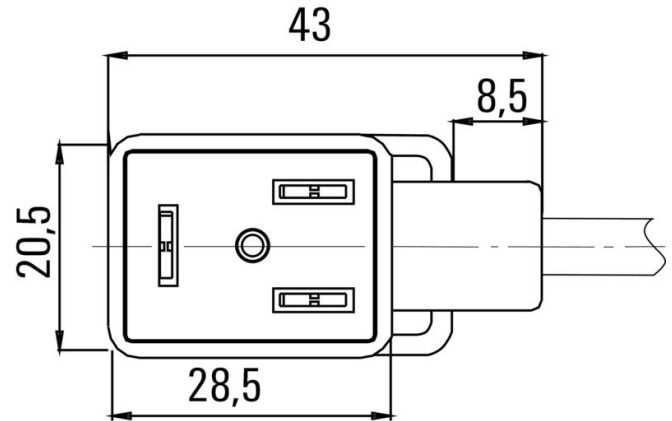
## Klasifikace

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		

**Rozměrový výkres**



**Schéma pólů**



**Schéma připojení**

