

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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, Průmyslový design B (11 mm), M8 = ne, Délka kabelu: 3 m, PUR, černá
Číslo objednávky	1026180300
Typ	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Množství	1 items

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 119 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 ²
Stíněný	Ne	Halogen	Ne
Izolace	PP	Zrychlení	5 m/s ²
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10 x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., stacionární	5 *průměr
Cykly ohybu	2 mil.	Rychlost	200 m/s
Materiál pláště	PUR	Konfigurovatelná délka kabelu	Ne
Odolnost vůči jiskrám ze sváření	Ne	Barevné kódování	hnědá, modrá, zelená / žlutá
Odolnost proti zkrutu	0 °/m	Teplotní rozpětí, stacionární	-50...80 °C
Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C
Počet pólů	3	Vnější průměr	4.6 mm ± 0.2 mm

Všeobecné technické údaje

Kódování	Průmyslový design B (11 mm), M8 = ne	Přípojovací závit	M8
Povrch kontaktu	pocínované	LED	Ano
Verze	90° zástrčka – zástrčka ventilu	Hlavní materiál krytu	TPU
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP65, IP67, přišroubované	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda
Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C		

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo M8, Počet pólů: 3, Kontakt samec, S úhlem 0°, nestíněné

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo Zástrčka ventilu, Průmyslový design B (11 mm), Počet pólů: 3, Kontakt samice, S úhlem 0°, s ochranným obvodem:

Technické údajeodrušovací dioda, žlutá
LED, nestíněné**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		

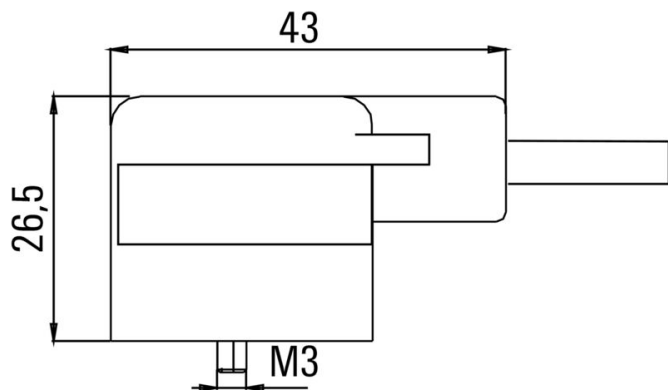
SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

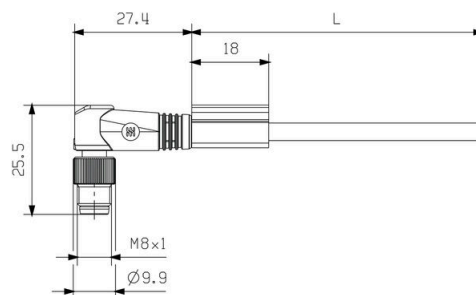


Schéma pólů

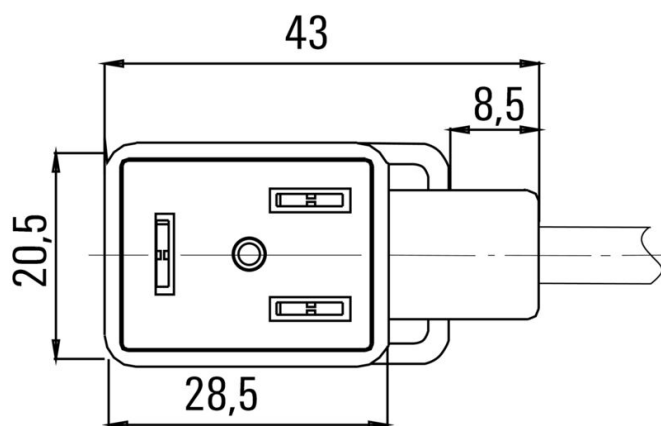


Schéma pólů

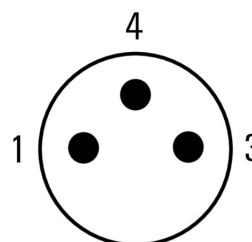


Schéma připojení

