

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



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), Rovná zástrčka – zásuvka ventilu, Konstrukce DIN B (10 mm) / M12 = kódování A, M12 = A, Délka kabelu: 1.5 m, PUR, černá
Číslo objednávky	2751060150
Typ	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2027-02-28T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 70.4 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 6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	1.5 m	Barva opláštění	černá
PE funkce	Ano	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 *průměr
Poloměr ohybu, min., stacionární	5 *průměr	Cykly ohybu	2 mil.
Rychlost	200 m/s	Materiál pláště	PUR
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 (2 + PE)	Vnější průměr	4.6 mm ± 0.2 mm

Všeobecné technické údaje

Kódování	Konstrukce DIN B (10 mm) / M12 = kódování A, M12 = A	Připojovací závit	Různé
LED	Ano	Verze	Rovná zástrčka - zásuvka ventilu
Odpor izolace	109 Ω	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Materiál kroužku se závitěm	Poniklovaný CuZn
Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Zenerova dioda	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	konektoru, M12, A-kódování, Počet pólů: 5, IP67, Kontakt samec, přímý, nestíněné	Plocha kontaktu, konektor, vpravo	Pozlacené
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------

Technické údaje**Konektor, vlevo**

Zástrčka vlevo	konektoru, Zástrčka ventilu, DIN design B (10 mm), Počet pólů: 3, IP67, Kontakt samice, S úhlem 0°, s ochranným obvodem: Zenerova dioda, žlutá LED, nestíněné	Plocha kontaktu, konektor, vlevo	pocínované
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	------------

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		

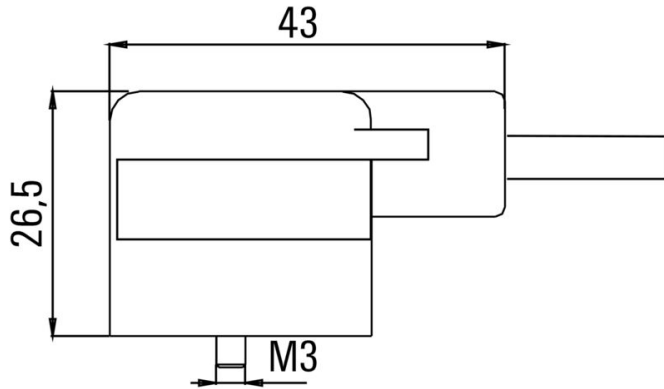
SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

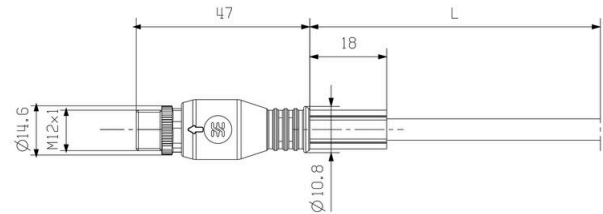


Schéma pólů

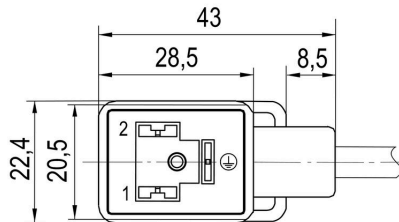


Schéma pólů



Schéma připojení

