

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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: 3 m, PUR, černá
Číslo objednávky	1332340300
Typ	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 235 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	3 m	Barva opláštění	černá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	0.34 mm ²
Stíněný	Ne	Halogen	Ne
Zrychlení	5 m/s ²	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		

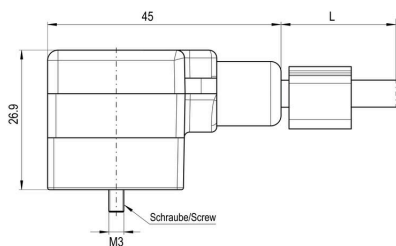
SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

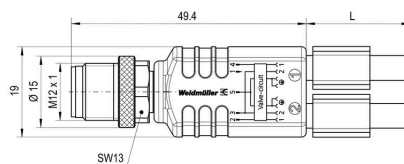


Schéma pólů

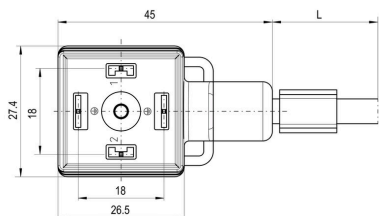
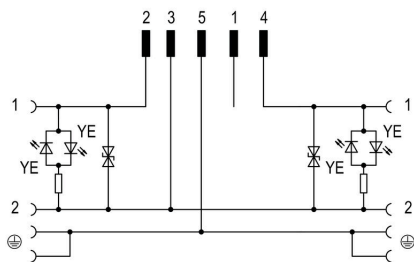


Schéma pólů



Schéma připojení



24VAC/DC_4A