

SAIL-VSA-5.0U-230**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, Design A (18 mm), Délka kabelu: 5 m, PUR, Šedá
Číslo objednávky	1891000500
Typ	SAIL-VSA-5.0U-230
GTIN (EAN)	4032248473021
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 162 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	5 m	Barva opláštění	Šedá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	0.75 mm ²
Stíněný	Ne	Halogen	Ne
Materiál pláště	PUR	Počet pólů	3
Vnější průměr	4.6 mm ± 0.2 mm		

Všeobecné technické údaje

Kódování	Design A (18 mm)	Připojovací závit	Různé
Povrch kontaktu	pocínované	LED	Ano
Verze	Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	230 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo Volný konec vodiče

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo Zástrčka ventilu, Design A (18 mm), Počet pólů: 3, IP67, Plast, 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		

Nákresy

Rozměrový výkres



Schéma pólů

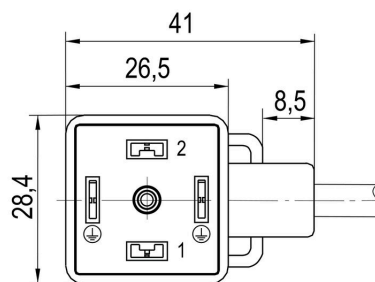


Schéma připojení

