

SAIL-VSA-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller poskytuje ventilové konektory jako připojovací vedení s konektorem M12 na jednom konci a s druhým koncem bez konektoru. Stav ventilového konektoru se zobrazuje pomocí LED diody. Každý ventilový konektor má ochranný obvod. Produktová řada společnosti Weidmüller zahrnuje ventilové konektory typů A, B a C podle DIN a průmyslových standardů. V připojeném stavu splňují stupeň krytí IP 67. Směr vývodu je také rozhodujícím faktorem: Weidmüller také poskytuje 0° verze typu B a BD, tj. vývod kabelu směřuje k zemnímu kontaktu.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Verze | Zástrčka ventilu s integrálním těsněním, Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu, A |
| Objednací číslo | 1845120150 |
| Typ | SAIL-VSA-1.5U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358021 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 19. května 2024 15:55:30 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SAIL-VSA-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|------|
| Čistá hmotnost | 72 g |
|----------------|------|

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| Barva opláštění | černá | Délka kabelu | 1,5 m |
| Halogen | Ne | Materiál pláště | PUR |
| Počet pólů | 3 | Průřez jádra | 0,5 mm ² |
| Stíněný | Ne | Teplotní rozpětí, pohyblivé | -25...80 °C |
| Teplotní rozpětí, stacionární | -50...80 °C | Vhodné pro nosiče kabelů | Ano |
| Vnější průměr | 4,6 mm ± 0,2 mm | | |

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Jmenovité napětí | 24 V | Jmenovitý proud | 4 A |
| Kódování | Design A (18 mm) | LED | Ano |
| Materiál kontaktu | CuZn | Povrch kontaktu | pocínované |
| Připojovací závit | Různé | Rozsah teplot krytu | -25...+80 °C |
| Stupeň krytí | | Utahovací moment | Montážní šroub M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| | IP67, přišroubované | | |
| Verze | Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu | Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody | Supresorová dioda |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

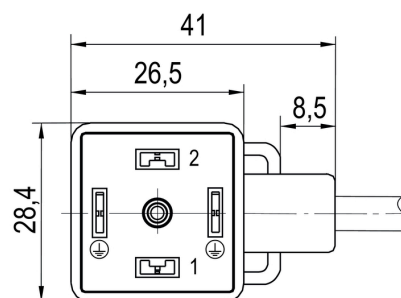
| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIL-VSA-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Rozměrový výkres****Schéma pólů****Schéma připojení**