

SAIL-VSC-10U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 443 g

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| Provozní teplota, max. | 80 °C | Provozní teplota, min. | -25 °C |
| Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C | Rozsah provozní teploty, min. | -25 °C |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-----------------|------|-----------------|---------------------|
| Počet pólů | 3 | Průřez jádra | 0,5 mm ² |
| Délka kabelu | 10 m | Stíněný | Ne |
| Materiál pláště | PUR | Barva opláštění | Černá |
| Halogen | Ne | | |

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|---------------------|---|---|---------------------|
| Verze | Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu | Připojovací závit | Různé |
| Kódování | Průmyslový design C (9,4 mm) | Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Povrch kontaktu | pocínované | LED | Ano |
| Jmenovité napětí | 24 V | Jmenovitý proud | 4 A |
| Rozsah teplot krytu | -25...+80 °C | Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody | Supresorová dioda |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001855 | ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 | ETIM 6.0 | EC001855 |
| UNSPSC | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 6.2 | 27-27-92-18 | eClass 7.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 8.1 | 27-06-91-90 | eClass 9,1 | 27-06-03-11 |
| eClass 9.0 | 27-06-03-12 | | |

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSC-10U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

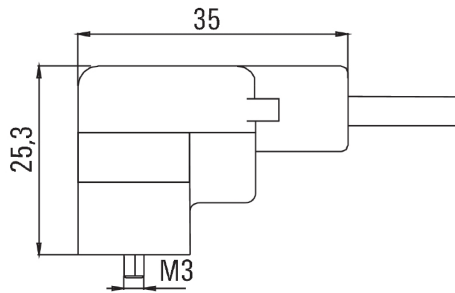


Schéma pólů

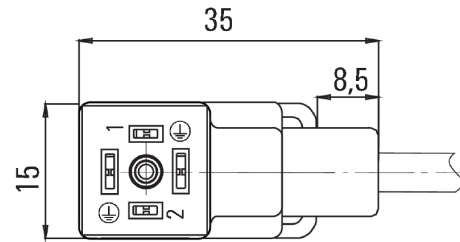


Schéma připojení

