

SAIE-7/8S-4-0.2U-H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Vestavěné zástrčky, 7/8", Montážní závit: M26 x 1.5, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m |
| Objednací číslo | 1292420000 |
| Typ | SAIE-7/8S-4-0.2U-H |
| GTIN (EAN) | 4050118088441 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 28. června 2024 22:54:57 CEST

Stav katalogu 14.06.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 56 g

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Cykly zapojování | ≥ 100 | Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek, poniklovaný |
| Jmenovité napětí | 300 V | Jmenovitý proud | 8 A |
| Jmenovitý proud | 8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly) | Kabelové vývodky | 7/8" |
| Kódování | žádná | Materiál kontaktu | CuZn |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | Počet pólů | 4 |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Typ připojení | Kontakt | | |

Obecné údaje

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|
| Cykly zapojování | ≥ 100 | |
| Délka kabelu | 0,2 m | |
| Délka vlákna / kabelu | 0,2 m | |
| Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek, poniklované | |
| Jmenovité impulzní napětí | 4 000 V | |
| Jmenovité napětí | 300 V | |
| Jmenovité napětí | 300 V | |
| Jmenovité napětí (UL) | 600 V | |
| Jmenovitý proud | 8 A | |
| Jmenovitý proud | 8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly) | |
| Kabelové vývodky | 7/8" | |
| Kódování | žádná | |
| Materiál | PUR/ PUR | |
| Materiál kontaktu | CuZn | |
| Montážní závit | M26 x 1.5 | |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | |
| Počet pólů | 4 | |
| Průřez jádra | 0,75 mm² | |
| Připojovací závit | 7/8" | |
| Rozpětí utahovacího momentu instalace | 11.8 ... 12 Nm | |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | |
| Stupeň krytí | IP67, přišroubované | |
| Typ připojení | Kontakt | |
| Utahovací moment | 1,5 Nm | |
| Utahovací moment instalace | min. | 11,8 Nm |
| | max. | 12 Nm |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003570 |
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-03 |

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E307231 |

Soubory ke stažení

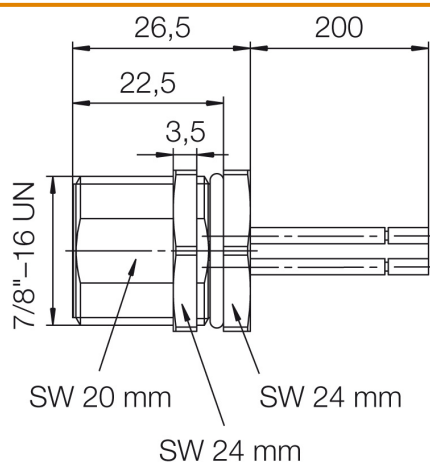
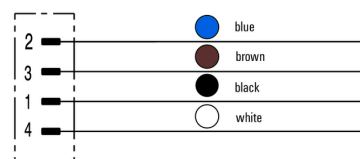
| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIE-7/8S-4-0.2U-H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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