

SAIB-5/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

Toto šroubové připojení lze použít v široké řadě aplikací. S touto technologií se vodič, volitelně s koncovkou, zasune do přípojovacích prvků a připevní šroubem. Jedná se o klasickou, nejlevnější formu připojení, která také podporuje připojení více vodičů.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Typ | SAIB-5/7 |
| Objednací číslo | 9457250000 |
| Verze | Patice vyrobené podle specifikace zákazníka, M12, Zásuvka, rovná |
| GTIN (EAN) | 4032248155774 |
| Mnž. | 1 ks |

SAIB-5/7

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 26 g

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| Provozní teplota, max. | 85 °C | Provozní teplota, min. | -40 °C |
| Rozsah provozní teploty, max. | 85 °C | Rozsah provozní teploty, min. | -25 °C |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Cykly zapojování | ≥ 50 | Hlavní materiál krytu | PA |
| Izolační síla | 10 ⁸ Ω | Jmenovité napětí | 125 V |
| Jmenovitý proud | 4 A | Kabelové vývodky | PG 7 |
| Kódování | A | Materiál kroužku se závitem | Tlakově litý zinek |
| Povrch kontaktu | CuSnZn | Počet pólů | 5 |
| Průměr kabelu, max. | 6 mm | Průměr kabelu, min. | 4 mm |
| Průřez připojení max. | 0,75 mm ² | Průřez připojení min. | 0,14 mm ² |
| Připojení stínění | Ne | Rozsah teplot krytu | -40 ... +85 °C |
| Stupeň krytí | IP67 | Typ připojení | Šroubové připojení |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

Standardy

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-101 | Č. osvědčení (cURus) | E307231 |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC002062 | ETIM 4.0 | EC002635 |
| ETIM 5.0 | EC002635 | ETIM 6.0 | EC002062 |
| UNSPSC | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-02 | eClass 7.1 | 27-44-01-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-01-02 | eClass 9,1 | 27-44-01-03 |
| eClass 9.0 | 27-44-01-02 | | |

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Brožura/Katalog | CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Uživatelská dokumentace | Manual |

SAIB-5/7**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****Schéma pólů**