

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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, M8 thread, Zásuvka, rovná, Montážní závit: M8, Počet pólů: 8, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m |
| Číslo objednávky | 1467640000 |
| Typ | SAIE-M8B-8-0.2U-HW |
| GTIN (EAN) | 4050118273175 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 10 g

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| Průřez jádra | 0.14 mm ² | Průřez vodiče (tisk/online) | 0,14 mm ² |
| Délka vlákna / kabelu | 0.2 m | Barevné kódování | bílá, hnědá, zelená, žlutá, šedá, růžová, modrá, červená |
| Počet pólů | 8 | | |

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Počet pólů | 8 | Kódování | žádná |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | Typ připojení | Patice |
| Hlavní materiál krytu | Mosaz, poniklované | Jmenovité napětí | 30 V |
| Jmenovitý proud | 1.5 A | Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Cykly zapojování | ≥ 100 | Kabelová průchodka | M 8 |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | | |

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-104

Obecné údaje

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Počet pólů | 8 | Kódování | žádná |
| Připojovací závit | M8 thread | Povrch kontaktu | Pozlacené |
| Průřez jádra | 0.14 mm ² | Typ připojení | Patice |
| Hlavní materiál krytu | Mosaz, poniklované | Jmenovité napětí | 30 V |
| Jmenovitý proud | 1.5 A | Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Cykly zapojování | ≥ 100 | Kabelová průchodka | M 8 |
| Jmenovité napětí | 30 V | Průřez vodiče (tisk/online) | 0,14 mm ² |
| Připojení 1 | M8 | Připojení 2 | Flying wires |
| Délka vlákna / kabelu | 0.2 m | Montážní závit | M8 |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | Vnější prům. vodiče | - |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Nákresy

Schéma připojení

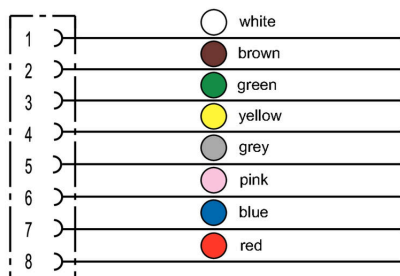


Schéma pólů

