

Podobné ilustraci

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

Nastavitelné ventilové konektory se běžně používají v účelovém strojírenství. Tyto konektory se používají k připojení elektromagnetických ventilů. Ventilové konektory jsou k dispozici ve všech standardních konstrukčních typech. Tato řada obsahuje konstrukce typu A, B průmyslový, B podle DIN, C průmyslový a C podle DIN. Tyto ventilové konektory jsou k dispozici ve verzích se 3 a 4 póly bez kabelů. Součástí je ploché těsnění, které zajišťuje stupeň krytí IP 65.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Ventilový zásuvný konektor (sestavitelný na pracovišti), Počet pólů: 3, Průmyslový design B (11 mm), Bez elektrického zapojení, 250 V, 0.34...1.5 mm ² |
| Číslo objednávky | 1873170000 |
| Typ | SAIB-VSB-3P/250/9-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495405 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 22 g

Shoda produktu s prostředím

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

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| Počet pólů | 3 | Kódování | Průmyslový design B (11 mm) |
| Povrch kontaktu | CuSn | LED | Ne |
| Typ připojení | Šroubové připojení | Hlavní materiál krytu | PA 6 GF |
| Odpor izolace | 108 Ω | Průměr kabelu, max. | 7 mm |
| Průměr kabelu, min. | 4.5 mm | Materiál kontaktu | CuZn |
| Průřez vodiče, max. | 1.5 mm ² | Průřez vodiče, min. | 0.34 mm ² |
| Jmenovité napětí | 250 V | Jmenovitý proud | 10 A |
| Stupeň krytí | IP65, IP67, přišroubované | Cykly zapojování | ≤ 50 |
| Závažnost znečištění | 3 | Kabelová průchodka | PG 9 |
| Připojení stínění | Ne | Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody | Bez elektrického zapojení |
| Rozsah teplot krytu | -30...+90 °C | Průřez připojení max. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení min. | 0.34 mm ² | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003623 | ETIM 9.0 | EC003623 |
| ETIM 10.0 | EC003623 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-05 | | |

Nákresy

Rozměrový výkres

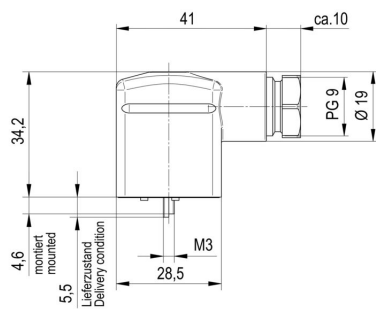


Schéma pólů

