



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Wersja | Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8" |
| Nr zam. | 1291980000 |
| Typ | SAISW-5/9-7/8 |
| GTIN (EAN) | 4050118087017 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E307231 |

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 56.35 g |
|------------|---------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | 10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | brak |
| Powierzchnia styku | połączany | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Podstawowy materiał obudowy | PBT | Opór izolacji | 108 Ω |
| Średnica kabla, maks. | 8 mm | Średnica kabla, min. | 6 mm |
| Materiał styków | CuZn | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.5 mm ² | Napięcie znamionowe | 300 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 9 A | Stopień ochrony | IP67 |
| Cykle wpinania | ≥ 50 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Dławnica kablowa | PG 9 | Prąd znamionowy | 9 A (4- oraz 5-biegunowy), 12 A (3-biegunowy) |
| Rodzaj styku | Złącze męskie | Przyłącze ekranu | Nie |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |
| Przekrój przyłącza, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza, min. | 0.14 mm ² |

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | brak |
| Ścieżka połączenia | 7/8" | Powierzchnia styku | połączany |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Podstawowy materiał obudowy | PBT |
| Opór izolacji | 108 Ω | Średnica kabla, maks. | 8 mm |
| Średnica kabla, min. | 6 mm | Materiał styków | CuZn |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.5 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 300 V | Znamionowe natężenie prądu | 9 A |
| Stopień ochrony | IP67 | Cykle wpinania | ≥ 50 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Dławnica kablowa | PG 9 |
| Napięcie znamionowe | 300 V | Prąd znamionowy | 9 A (4- oraz 5-biegunowy), 12 A (3-biegunowy) |
| złącze 1 | 7/8" | Przyłącze 2 | Śruba |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4000 V | Przyłącze ekranu | Nie |
| napięcie znamionowe (UL) | 600 V | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | - | | |

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

