

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wtyk montażowy, 7/8", złącze męskie, proste, Gwint montażowy: PG 13,5, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m |
| Nr zam. | 1292410000 |
| Typ | SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118088373 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 38.72 g |
|------------|---------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | brak |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Rodzaj przyłącza | złącze męskie |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany | Materiał styków | CuZn |
| Napięcie znamionowe | 300 V | Znamionowe natężenie prądu | 8 A |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Dławnica kablowa | PG 13,5 | Prąd znamionowy | 8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy) |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C | | |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Przekrój żyły | 0.75 mm ² | Długość przewodu plecionego / kabla | 0.2 m |
| Kodowanie kolorami | czarny, niebieski, brązowy, biały | Liczba biegunów | 4 |

Dane ogólne

| | |
|-----------------------------|--|
| Liczba biegunów | 4 |
| kodowanie | brak |
| Ścieżka połączenia | 7/8" |
| Powierzchnia styku | pozlacany |
| moment dokręcający | 1.5 Nm |
| Przekrój żyły | 0.75 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | złącze męskie |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany |
| Materiał styków | CuZn |
| Napięcie znamionowe | 300 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 8 A |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Dławnica kablowa | PG 13,5 |
| Materiał podstawowy | PUR/ PUR |
| Napięcie znamionowe | 300 V |
| Prąd znamionowy | 8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy) |
| złącze 1 | 7/8" |

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | |
|--|---------------|---------|
| Przyłącze 2 | Flying wires | |
| Długość przewodu plecionego / kabla | 0.2 m | |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4000 V | |
| Gwint montażowy | PG 13,5 | |
| Zakres momentu dokręcania przy montażu | 6 ... 6.25 Nm | |
| napięcie znamionowe (UL) | 600 V | |
| Moment dokręcania przy montażu | min. | 6 Nm |
| | maks. | 6.25 Nm |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C | |
| Zewnętrzna średnica przewodu | - | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

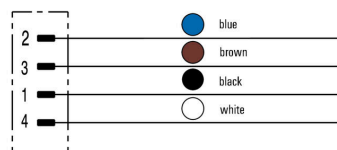
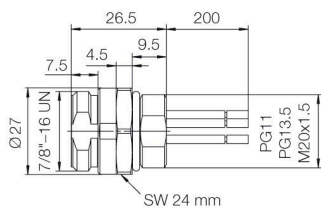
SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

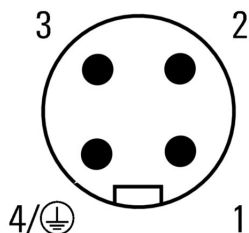
Rysunki

www.weidmueller.com

Schemat połączeń



Schemat biegunów



Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | SKMU PG 13,5-MS | Wersja | |
| Nr zam. | 1694100000 | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, PG | |
| GTIN (EAN) | 4008190872267 | 13,5, 3 mm, mosiądz, nikielwany | |
| Ilość | 100 ST | | |