



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 11, Liczba biegunów: 3, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m
Nr zam.	<a href="#">1292330000</a>
Typ	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088335
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	33.44 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	3	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	10 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Dławnica kablowa	PG 11	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 <sup>2</sup>	Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m
Kodowanie kolorami	zielony / żółty, brązowy, niebieski	Liczba biegunów	3

## Dane ogólne

Liczba biegunów	3
kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	7/8"
Powierzchnia styku	pozlacany
moment dokręcający	1.5 Nm
Przekrój żyły	0.75 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	300 V
Znamionowe natężenie prądu	10 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100
Dławnica kablowa	PG 11
Materiał podstawowy	PUR/ PUR
Napięcie znamionowe	300 V
Prąd znamionowy	8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy)
złącze 1	7/8"

**Dane techniczne**

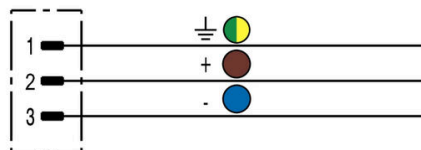
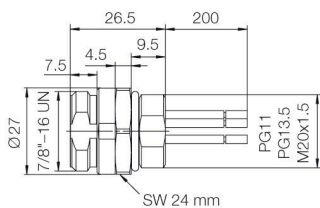
Przyłącze 2	Flying wires	
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m	
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V	
Gwint montażowy	PG 11	
Zakres momentu dokręcania przy montażu	6 ... 6.25 Nm	
napięcie znamionowe (UL)	600 V	
Moment dokręcania przy montażu	min.	6 Nm
	maks.	6.25 Nm
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	
Zewnętrzna średnica przewodu	-	

**Klasyfikacje**

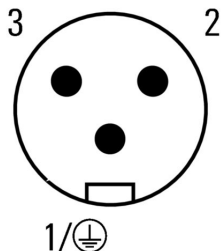
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

### Rysunki

#### Schemat połączeń



#### Schemat biegunów



**Akcesoria****Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane**

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 11-MS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1694090000</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, PG
GTIN (EAN)	4008190872250	11, 3 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 ST	