

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 żeńskie, proste, Gwint montażowy: M 20, Liczba biegunów: 3, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m
Nr zam.	1471510000
Typ	SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278620
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E307231

Wymiary i masa

Masa netto 30 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 żeńskie
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	M 20	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	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 ²
Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
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	M 20
Napięcie znamionowe	300 V
Prąd znamionowy	8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy)
złącze 1	7/8"
Przyłącze 2	Flying wires

Dane techniczne

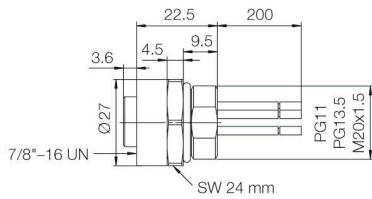
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Gwint montażowy	M 20
Zakres momentu dokręcania przy montażu	11.8 ... 12 Nm
napięcie znamionowe (UL)	600 V
Moment dokręcania przy montażu	min. 11.8 Nm
	maks. 12 Nm
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-

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

