

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złączka

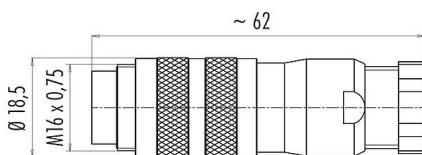


Oznaczenie	M16 IP67 Męskie złączka kablowe proste, Kontaktów: 8 (08-a), 6,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP68, UL, Zgodność z AISG
Grupa produktów	M16 IP67 seria 423
Numer zamówienia	99 5671 15 08

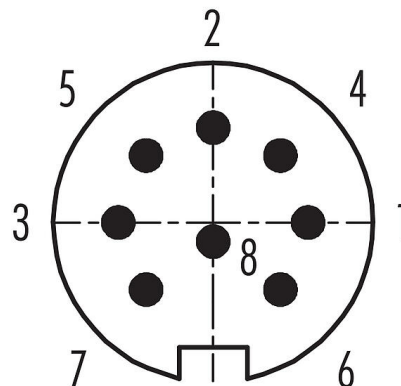
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	99 5671 15 08
Konstrukcja złączki	Męskie złączka kablowe proste
Wersja	Złączka męskie proste
System blokady złączki	śruba
Obrys na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP68 IP67
Przekrój przewodu	maks. 0,75 mm ² / AWG 18
Wyjście kablowe	6,0-8,0 mm
Zakres temperatur od/do	-30 °C / 95 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	46.30
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	do ekranowania
Połączenie osłonowe	Pierścień ekranujący

Oznaczenie	M16 IP67 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 8 (08-a), 6,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP68, UL, Zgodność z AISG
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 423
Numer zamówienia	99 5671 15 08

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".

Aby zablokować złącze kablowe w złączu urządzenia, gwintowany pierścień jest 'ręcznie' dokręcany (ok. 50 cNm).