

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe

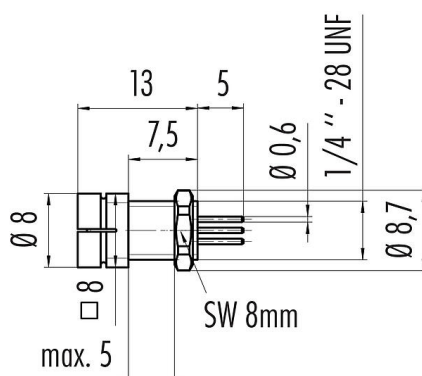


Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719 · 709
Numer zamówienia	09 9791 20 05

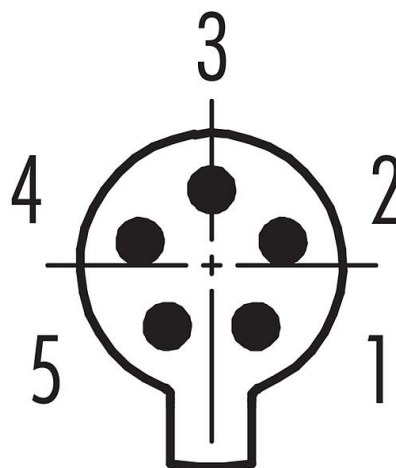
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Na następnej stronie znajdują się szczegółowe instrukcje dotyczące prezentacji i montażu poszczególnych części.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 9791 20 05
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe męskie
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złączy	snap-in
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 70 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	1.32
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	PA
-----------------	----

Karta charakterystyki produktu

Złącze subminiaturowe



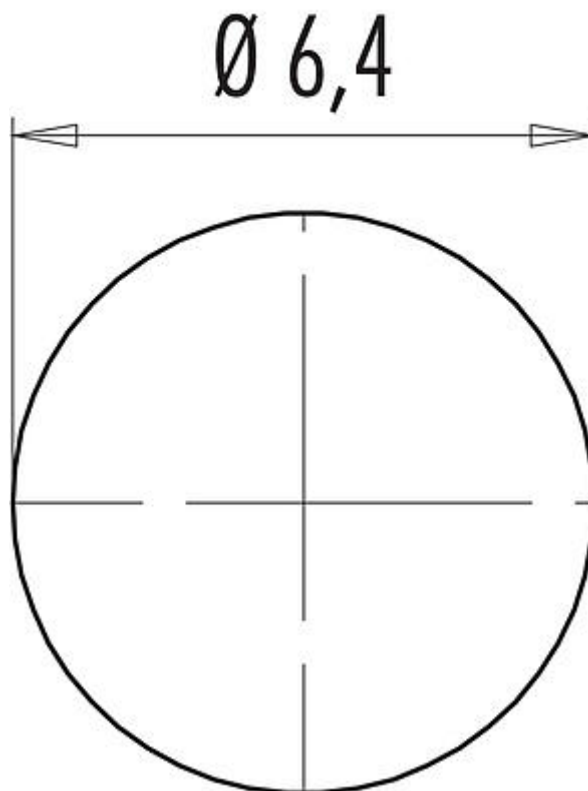
Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP40
-	-
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719 · 709
Numer zamówienia	09 9791 20 05

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	c3203b35-c967-401c-b7fc-f02dfca62a87

Klasyfikacje

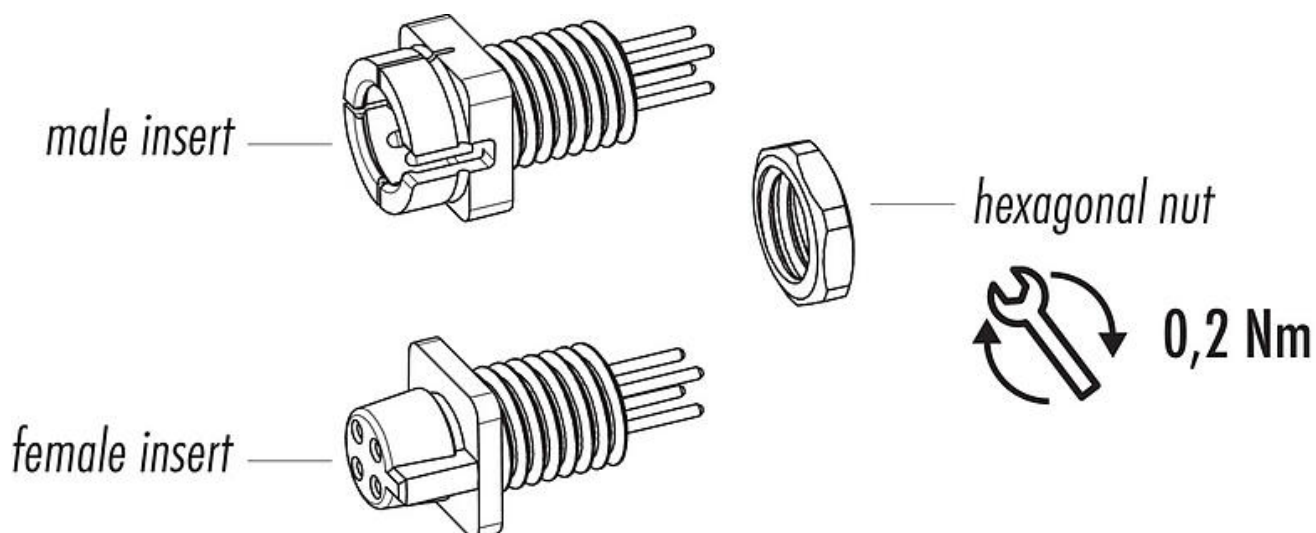
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Próbka montażowa



Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719 · 709
Numer zamówienia	09 9791 20 05

Opis elementu



Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP40
-	-
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719 · 709
Numer zamówienia	09 9791 20 05

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.