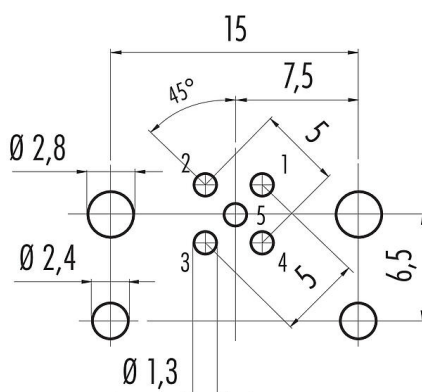


Oznaczenie	M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP67
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 216 05

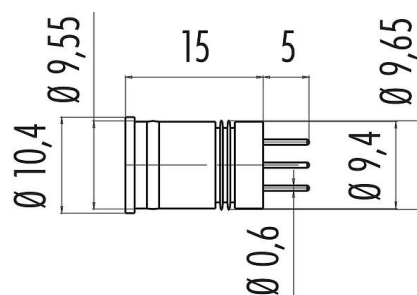
Ilustracja



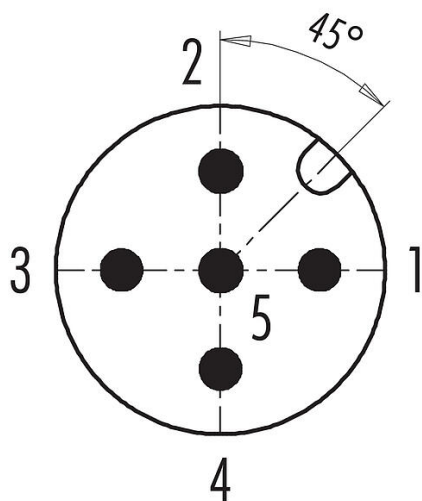
Układ przewodów



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

09 0433 216 05

Konstrukcja złącza

Gniazdo męskie do zabudowy

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP67
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 216 05

Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	0.98
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Rezystancja izolacji kabla	> 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	40cf7959-3074-4393-a2c3-bdef2bbdc64c

Klasyfikacje

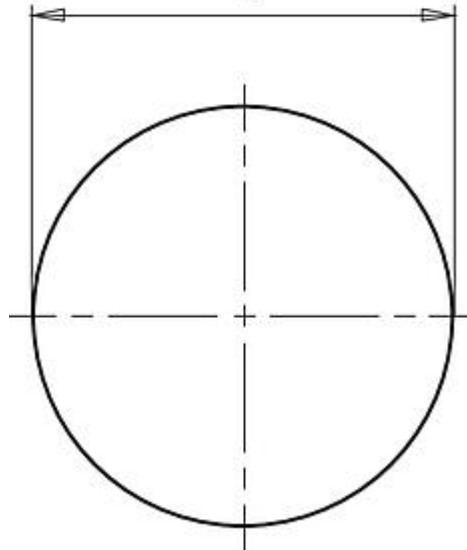
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Oznaczenie	M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP67
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 216 05

Próbka montażowa

Mounting hole

Ø 9,45



Oznaczenie	M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, THT, IP67
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0433 216 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.

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".