

Oznaczenie	M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP67, nadaje się do rury Ø 15 mm przezroczysty materiał, z diodą LED żółtą z O-ringiem 12,5 x 2,5
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0435 41 04

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 0435 41 04
Konstrukcja złącza	Gniazdo męskie do zabudowy
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia nadaje się do rury Ø 15 mm
Informacje dodatkowe	przezroczysty materiał z diodą LED żółtą z O-ringiem 12,5 x 2,5
Waga (gr)	2.39
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	80d5b10b-5a7f-4674-a039-b064f45839f4

Oznaczenie	<b>M12-A Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 4, nieekranowany, lutowanie, IP67, nadaje się do rury Ø 15 mm przezroczysty materiał, z diodą LED żółtą z O-ringiem 12,5 x 2,5</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M12-A seria 713</b>
Numer zamówienia	<b>09 0435 41 04</b>

### **Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

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".