

# Karta charakterystyki produktu

## Złącze zasilania

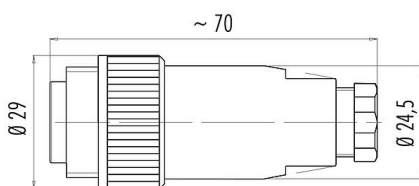


Oznaczenie	RD24 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 6+PE, 6,0-9,0 mm, nieekranowany, lutowanie, IP67, PG 9, Wielkość dziąłki 100
Grupa produktów	RD24 seria 692
Numer zamówienia	99 0213 99 07

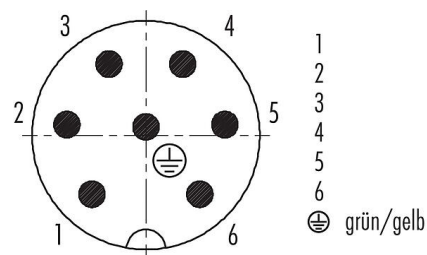
### Ilustracja



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



Opis pozycji można znaleźć na następnej stronie.

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	99 0213 99 07
Konstrukcja złączy	Męskie złącze kablowe proste
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	IP65 przy średnicy kabla 6-7 mm
Wyjście kablowe	maks. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Zakres temperatur od/do	6,0-9,0 mm
Ilość cykli łączenia	-40 °C / 100 °C
Informacje dodatkowe	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	Wielkość dziąłki 100
Numer taryfy celnej	27.29
	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	10,0 A
Rezystancja izolacji kabla	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

#### Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)

# Karta charakterystyki produktu

## Złącze zasilania



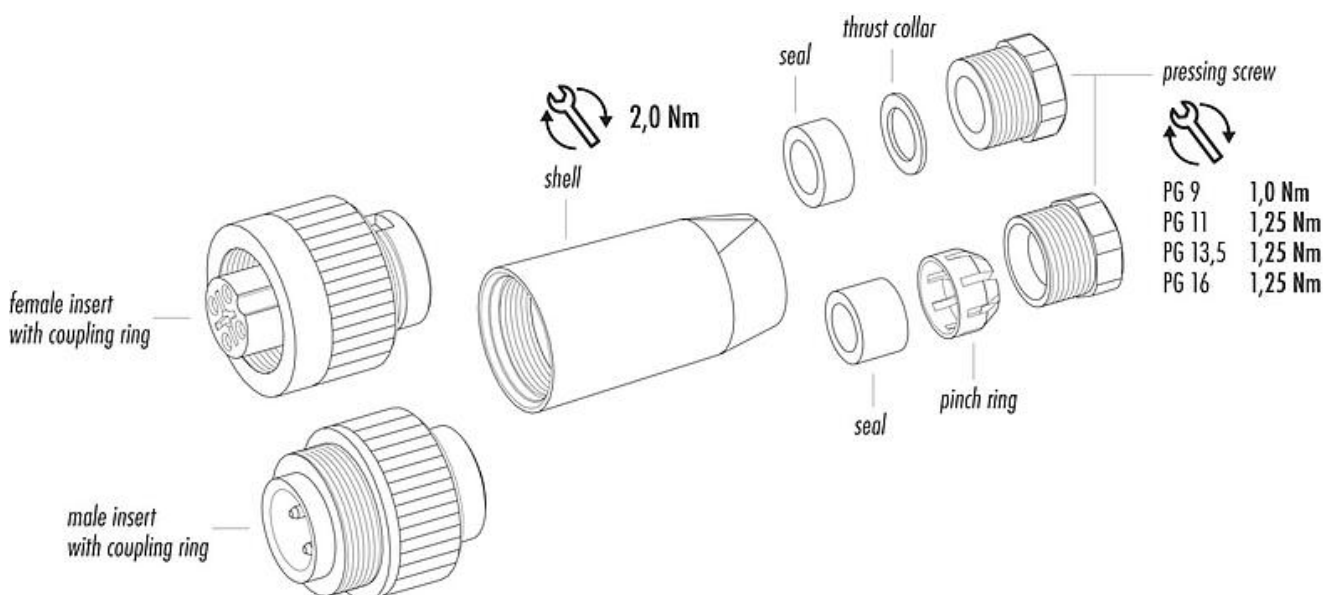
Oznaczenie	<b>RD24 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 6+PE, 6,0-9,0 mm, nieekranowany, lutowanie, IP67, PG 9, Wielkość działki 100</b>
-	-
Grupa produktów	<b>RD24 seria 692</b>
Numer zamówienia	<b>99 0213 99 07</b>

Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	57cb9c7a-4647-4b8c-ac75-98abe546f479

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

### Opis elementu



Oznaczenie	RD24 Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 6+PE, 6,0-9,0 mm, nieekranowany, lutowanie, IP67, PG 9, Wielkość działki 100
-	-
Grupa produktów	RD24 seria 692
Numer zamówienia	99 0213 99 07

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeżenie 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.

Aby zabezpieczyć złącze przed niezamierzonym otwarciem, gwint pomiędzy obudową a głowicą złącza należy zabezpieczyć odpowiednim klejem cyjanoakrylowym w przypadku stosowania w obwodach o napięciu niebezpiecznym w dotyku. Nie dotyczy to złączy stosowanych w obwodach SELV i PELV zgodnie z IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1).

Złącza stosowane w obwodach o napięciach niebezpiecznych w dotyku mogą być instalowane i używane wyłącznie przez osoby z wykształceniem elektrotechnicznym lub pod ich nadzorem, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i norm.

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).