

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A męskie złącze zasilania, Kontaktów: 2+PE, nieekranowany, lutowanie, IP65 z uszczelką, patrz akcesoria, UL, ESTI+, VDE, z uszczelką płaską NBR beżowy
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	43 1713 033 03

### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	43 1713 033 03
Konstrukcja złączy	męskie złącze zasilania
System blokady złączy	śruba centralna
Obtrysk na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP65 z uszczelką, patrz akcesoria
Przekrój przewodu	1,00 mm <sup>2</sup> / AWG 17
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 125 °C
Ilość cykli łączenia	> 50 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	z uszczelką płaską NBR beżowy
Waga (gr)	11.96
Numer taryfy celnej	85369010

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	10,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

#### Materiał

Materiał korpusu styków	PA (UL94HB)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Sn (cyna)
REACH SVHC	CAS-119-47-1 (2,2'-Methylenbis) CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	92dc6f53-9f1a-439c-a930-9051491c5b19

#### Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL, ESTI+, VDE
-------	----------------

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A męskie złącze zasilania, Kontaktów: 2+PE, nieekranowany, lutowanie, IP65 z uszczelką, patrz akcesoria, UL, ESTI+, VDE, z uszczelką płaską NBR beżowy
-	-
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	43 1713 033 03

### 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 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".

Użytkownik musi podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapewnić, że złącze nie może zostać przypadkowo odłączone. Ponadto użytkownik musi zadbać o odpowiednie zabezpieczenie kabla.