

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych

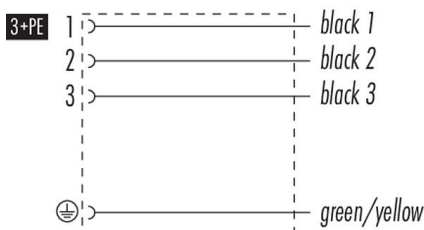


Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 3+PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, 3 m
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5235 300 000

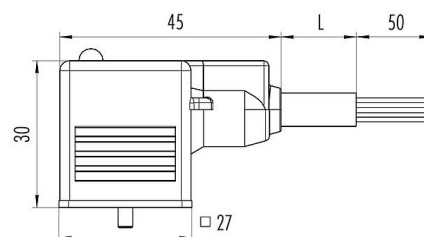
### Ilustracja



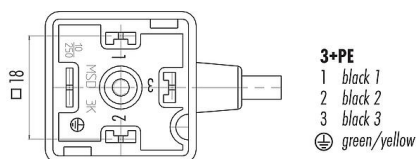
### Projektowanie kabli



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części

**31 5235 300 000**

Stary numer katalogowy: 31 1314 300 000

Pamiętaj, że w związku ze zmianą starego numeru zamówienia na nowy mogą wystąpić odstępstwa w specyfikacji technicznej. Jeśli masz pytania dotyczące szczegółów produktu, skorzystaj z formularza 'Skontaktuj się z obsługą klienta' po prawej stronie.

Zawiadomienie

Konstrukcja złącza

Złącze zaworu elektromagnetycznego

Długość kabla

3 m

Wersja

Złącze żeńskie kątowe

System blokady złącza

śruba centralna

Obtrysk na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67

Przekrój przewodu

0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18

Zakres temperatur od/do

-25 °C / 80 °C

Ilość cykli łączenia

> 50 cykli łączenia

Waga (gr)

238.10

Numer taryfy celnej

85444290

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 3+PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, 3 m
-	-
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5235 300 000

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	230 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	10,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	I
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał styków	PBT
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Sn (cyna)
REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

### Deklaracje zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	6,0 mm
Materiał powłoki	PUR
Budowa pojedynczej żyły	4 x 0,75 mm
Kolor kabla	czarny

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 3+PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, 3 m
-	-
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5235 300 000

### 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.

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