

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych

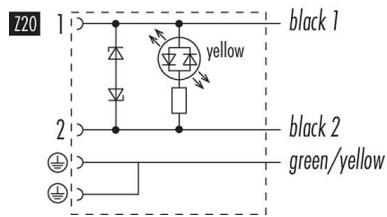


Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, niekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z20, 5 m
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5237 500 520

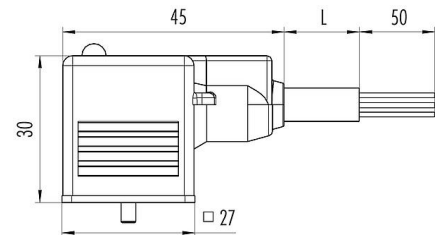
### Ilustracja



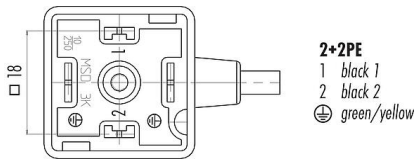
### Projektowanie kabli



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	<b>31 5237 500 520</b>
Zawiadomienie	Stary numer katalogowy: 31 1313 500 520 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.
Konstrukcja złącza	Złącze zaworu elektromagnetycznego
Długość kabla	5 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
Informacje dodatkowe	Obwód Z20
Waga (gr)	300.00
Numer taryfy celnej	85444290

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	<b>Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z20, 5 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>Rodzaj A seria 210</b>
Numer zamówienia	<b>31 5237 500 520</b>

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	24 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
Okablowanie	Z20

### Materiał

Materiał styków	PBT
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Sn (cyna)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	5cba336c-1f3f-472c-b9cb-645c5a32685d

### Klasyfikacje

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

### Deklaracje zgodności

Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)
----------------	----------------------------

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	6,0 mm
Materiał powłoki	PUR
Budowa pojedynczej żyły	3 x 0,75 mm
Kolor kabla	czarny

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	<b>Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z20, 5 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>Rodzaj A seria 210</b>
Numer zamówienia	<b>31 5237 500 520</b>

### 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.

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