

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złącza

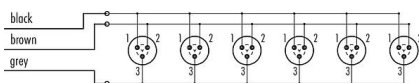


Oznaczenie	Snap-in IP67 Rozdzielacz 6-drogowy, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Grupa produktów	Snap-in IP67 seria 720
Numer zamówienia	72 9141 500 06

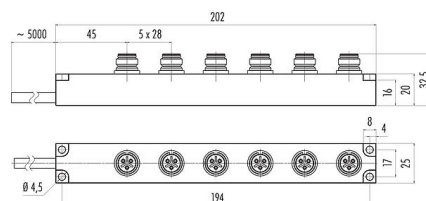
### Ilustracja



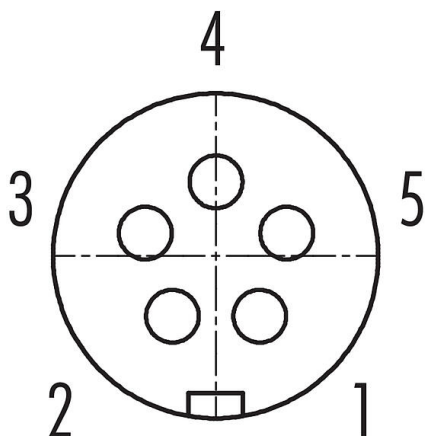
### Projektowanie kabli



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części

72 9141 500 06

Konstrukcja złącza

Rozdzielacz 6-drogowy

Wersja

Rozdzielacz

System blokady złącza

snap-in

Obtrysk na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67

Przekrój przewodu

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

Zakres temperatur od/do

-40 °C / 85 °C

# Karta charakterystyki produktu

## Miniaturowe złączka



Oznaczenie	Snap-in IP67 Rozdzielacz 6-drogowy, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Grupa produktów	Snap-in IP67 seria 720
Numer zamówienia	72.9141 500 06

Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	489.46
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	7,0 A
Rezystancja izolacji kabla	> 10 <sup>10</sup> Ω
Stopień zanieczyszczenia	2
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał styków	PA66 (UL94HB)
Materiał korpusu styków	PA czarny
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
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)
---------------------------	--

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Przekrój żyły	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
---------------	--------------------------