

## Wtyczka zasilająca Push Pull

Męski prosty

PPP, 5-piny

Zaciski sprężynowe

Przekrój portu: 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

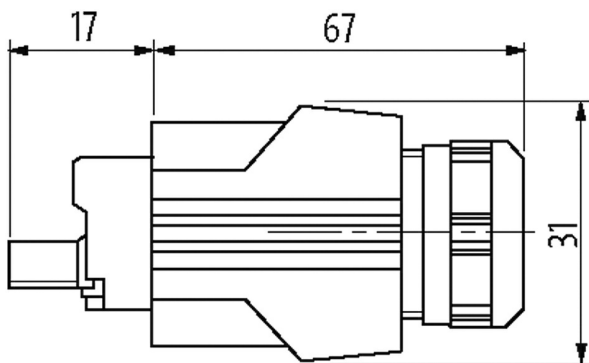
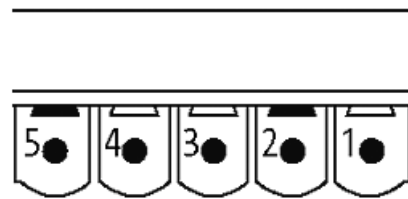
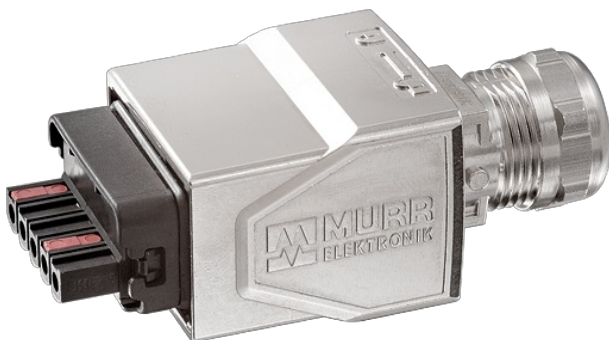
Push Pull Power

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

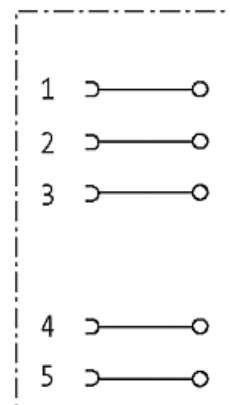
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Height: 36 mm



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 99601

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 16 A
Przekrój złącza	0.75...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 18...14)
Zakres mocowania (Ø kabla)	9...13 mm
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Materiał Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	2
Cykle łączeniowe	≥ 100
Zakres temperatur	-40...+70 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879113915
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL