

Wtyczka Push Pull RJ45 męska 8-polowa

Męski prosty

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8-piny, ekranowany

Samozłączne

Technika zacisków nożowych IDC

Push Pull

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

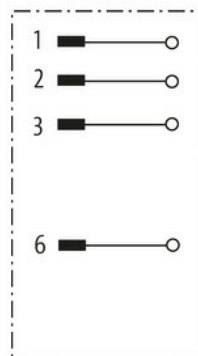
[Link do produktu](#)

Ilustracje

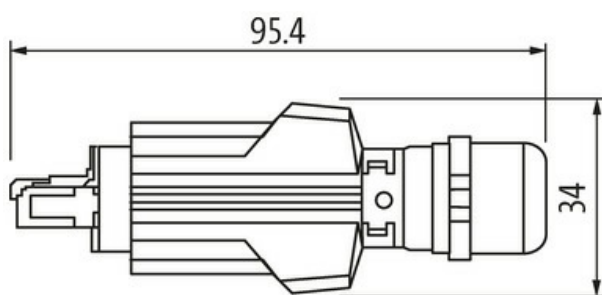
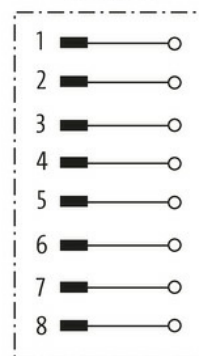


Male

Profinet



Ethernet



Widht: 22.7 mm

Male

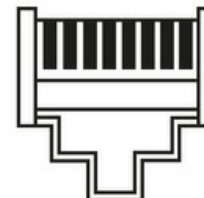
Profinet

6 3 2 1

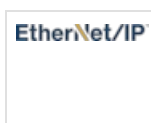


Ethernet

8 ... 1



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ

99591

Dane techniczne

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

Prąd roboczy na styk	max. 1.75 A
Liczba biegunów	8
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	maks. 1 GBit/s
Częstotliwość	max. 100 MHz
Cykle łączeniowe	≥ 750
Przekrój złącza	stały: 0.23...0.32 mm ² (AWG 22...23); elastyczny: 0.23...0.32 mm ² (AWG 22...23)
Zakres mocowania (Ø kabla)	5.5...10.0 mm
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Materiał (uszczelka)	NBR
Zakres temperatur	-40...+70 °C

Dane handlowe

EAN	4048879728577
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE