

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

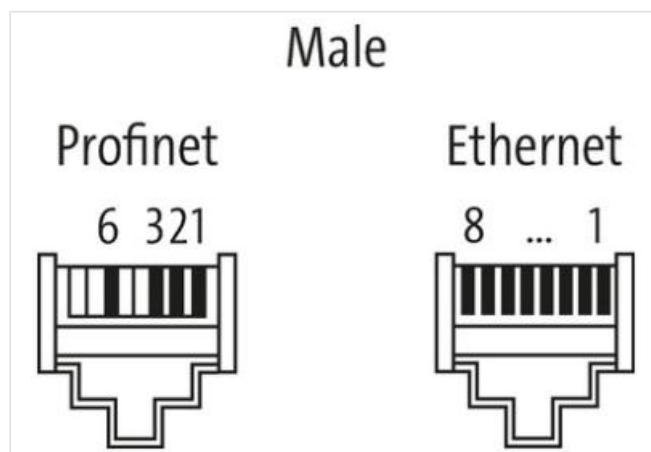
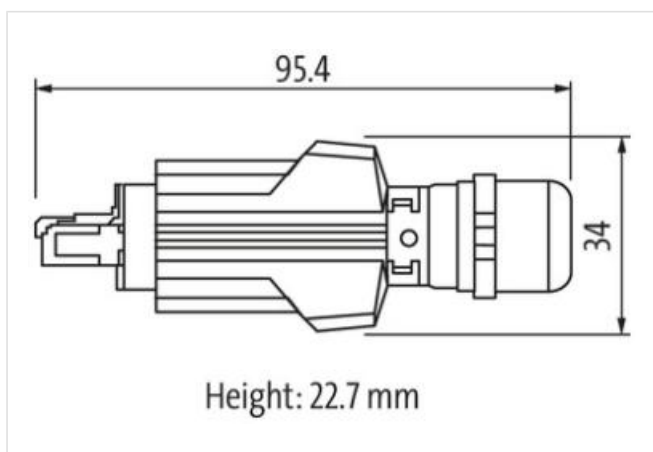
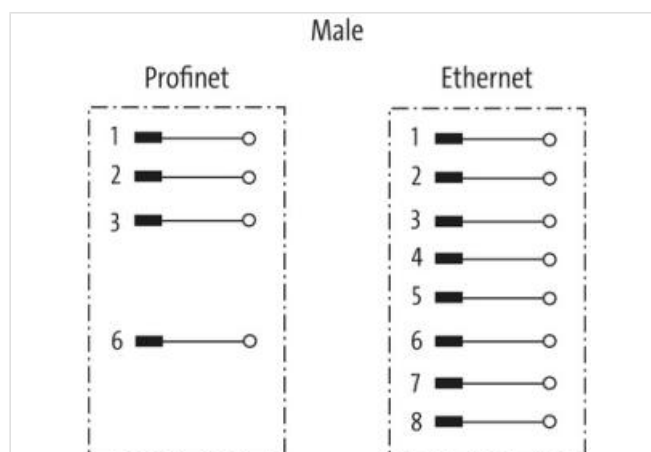
Technika zacisków nożowych IDC

Push Pull

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

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Family construction form

RJ45

Liczba biegunów

8

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879728577
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Prąd roboczy na styk maks.	1,76 A
Dane techniczne Komunikacja przemysłowa	
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji danych maks.	1000 MBit/s
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza stałego min.	0,23 mm²
Przekrój przyłącza stałego maks.	0,32 mm²
Przekrój przyłącza ruchomego min.	0,23 mm²
Przekrój przyłącza ruchomego maks.	0,32 mm²
Numer AWG stały min.	23
Numer AWG stały maks.	22
Numer AWG ruchomy min.	23
Numer AWG ruchomy maks.	22
Instalowanie Podłączanie	
Cykle wtykowe min.	750
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Powłoka obudowy	nickel plated
Materiał uszczelka	NBR
Materiał obudowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Obszar zaciskowy min.	5,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	10 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	70 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Norma produktu	IEC 61076-3-117 V.14