

Wtyczka RJ45 Heavy Duty męska 90° 8-polowa Ethernet

Ethernet

Męski 90°

90° dolny

RJ45, 8-piny

Samozłączne

ekranowany

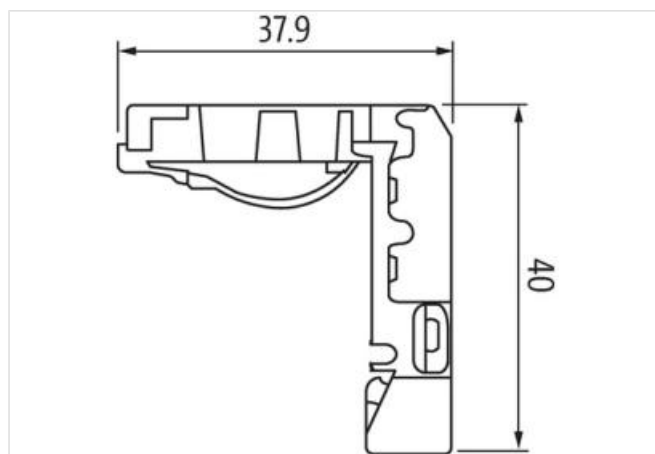
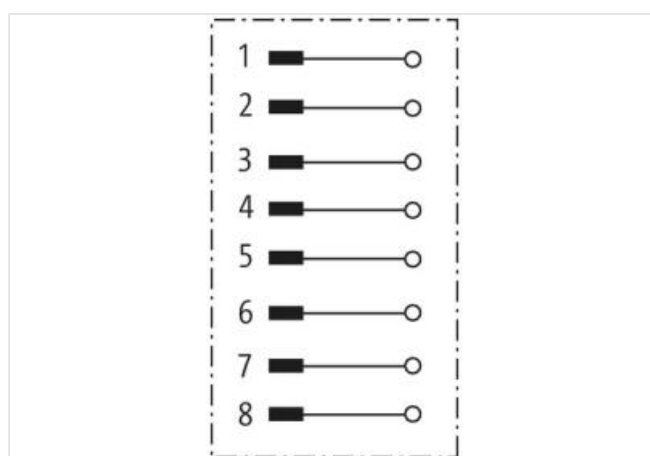
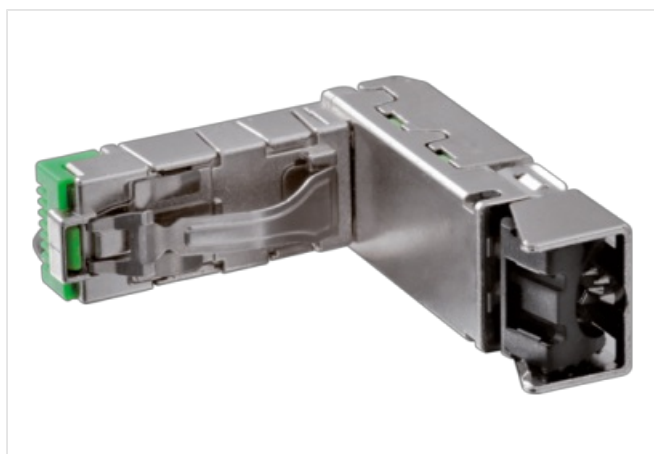
Stopień ochrony IP20

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

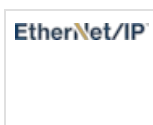
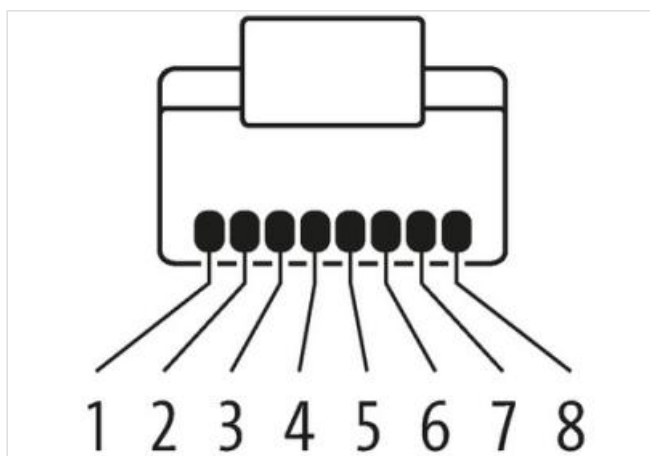
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Family construction form	RJ45
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	8

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27260705
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879671217
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC	50 V
Napięcie robocze DC	50 V
Prąd roboczy maks.	1,75 A

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Parametry transmisji	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 Class D wg ISO/IEC 11801
Szybkość transmisji danych maks.	1000 MBit/s

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,14 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,25 mm²
Numer AWG min.	26
Numer AWG maks.	24

Instalowanie | Podłączanie

Typ połączenia	Zaciski narzynające IDC
Cykle wtykowe min.	750

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP20
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	I

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka obudowy	nickel plated
Powłoka styku	pozlacane
Materiał obudowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał mocowanie styków	PC

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Obszar zaciskowy min.	5 mm
Obszar zaciskowy maks.	9 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.