

RJ45 Push Pull male 0°/ RJ45 Push Pull male 0°

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 0.3m

Męski prosty, Push Pull RJ45

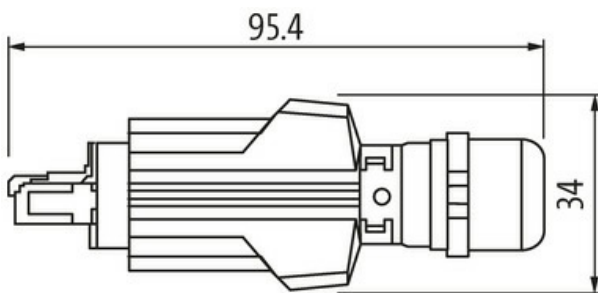
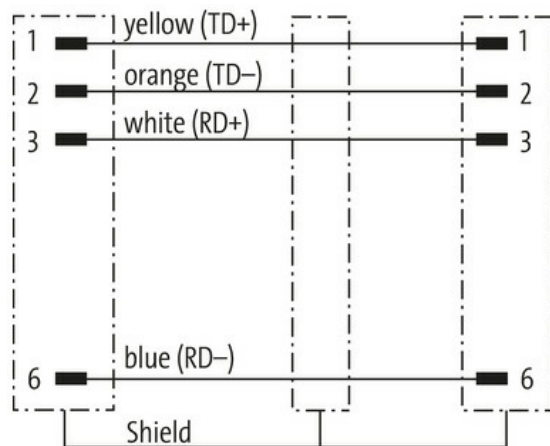
4-piny

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

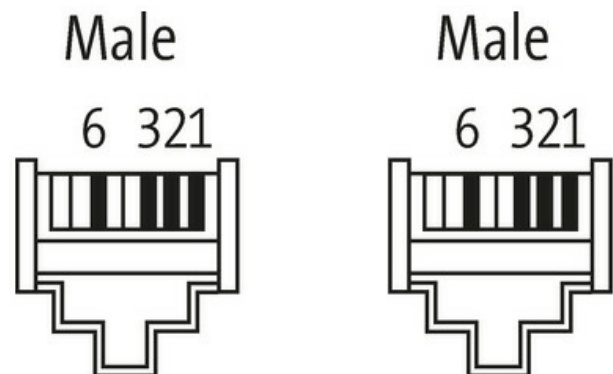
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Widght: 22.7 mm



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 74641

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V DC

Napięcie robocze (tylko UL) max. 30 V DC

Znamionowy pik napięciowy 1.0 kV

Prąd roboczy na styk	max. 1.76 A
Liczba biegunów	4
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801)
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Stopień ochrony	IP65/IP67 podłączony i zablokowany (EN 60529)
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	10 mm

Dane ogólne

Materiał (styk)	Stop miedzi
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Identyfikacja przewodu	794
Ciężar przewodu [G/m]	75,87 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Budowa (rdzeń)	7× 0.254 mm
Wymiary (rdzeń)	1× 4× AWG22/7
AWG	zbliżony do AWG 22
Materiał (izolacja przewodu)	PE
Ø przewodu z izolacją	1.55 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia, żół, nie, pom
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	6.7 mm ±5%
Kolor (osłona)	zielony
Odporność termiczna	trudno zapalne wg UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 godz.
Napięcie znamionowe	300 V
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	6× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879838726
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE