

RJ45 male 0° / RJ45 male 90° up, shielded Ethernet

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 0,3m

Przewód zatwierdzony dla 600 V

Ethernet CAT5

Męski prosty – męski 90° górny

RJ45 – RJ45, 4-piny

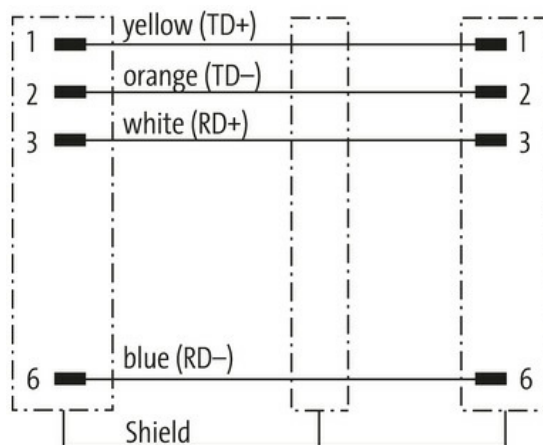
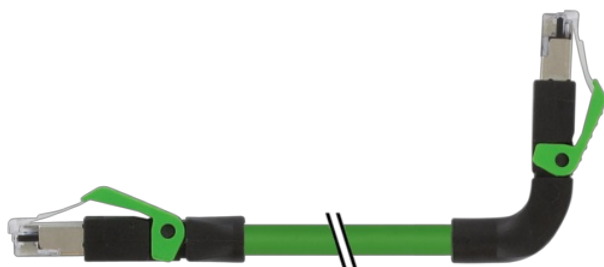
ekranowany

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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.

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

Male

6 321



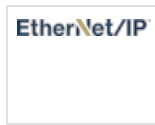
Male

6 321





Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 74327

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 60 V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 1.5 A (20 °C)
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP20 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	PA
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

Dane ogólne

Typ montażu	włożone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Identyfikacja przewodu	659
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20234/10988), CSA; CE
Ciężar przewodu [G/m]	89,1 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Wymiary (rdzeń)	1 x 4 x AWG22/7
AWG	zbliżony do AWG 22
Materiał (izolacja przewodu)	PE
Ø przewodu z izolacją	1.4 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia, żół, nie, pom
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR

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

Ø-zewn. (osłona)	7.4 mm ±5%
Kolor (osłona)	zielony
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	600 V
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 2 m/s ²

Dane handlowe

EAN	4048879794329
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE