

**RJ45 male 0° shielded with cable, Gigabit**

TPE 4x2xAWG24 shielded bu UL/CSA+drag chain 5m

Ethernet CAT5e

Męski prosty

RJ45, 8-piny

ekranowany

bez koszulek kablowych

Kapturek ochronny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

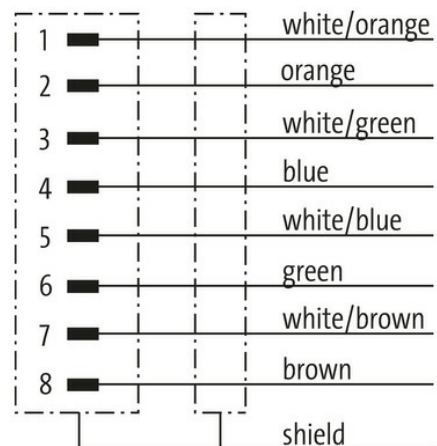
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

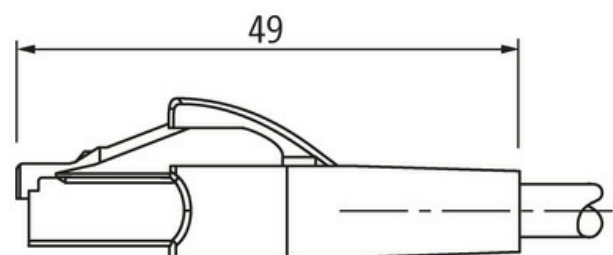
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

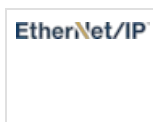
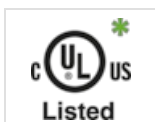
## Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

## Typ

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Typ 74118

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 60 V DC
Napięcie robocze (tylko UL)	30 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 1.76 A
Liczba biegunów	8
Parametry transmisji	CAT5e
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	S4W
Ciężar przewodu [G/m]	74,8 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Budowa (rdzeń)	7× 0.203 mm
Wymiary (rdzeń)	4× 2× 0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 24
Materiał (izolacja przewodu)	HDPE
Ø przewodu z izolacją	1.17 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	(bia-nie, nie) + (bia-pom, pom) + (bia-zie, zie) + (bia-brą, brą)
Ekranowanie	tak
	min. 75%
Materiał (płaszcz)	TPE
Ø-zewn. (osłona)	7.6 mm ±5%
Kolor (osłona)	(bia-nie, nie) + (bia-pom, pom) + (bia-zie, zie) + (bia-brą, brą)
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 1 Mio. (25 °C)
Skręcanie	3 Mio.

**Dane handlowe**

EAN	4048879679428
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	HU