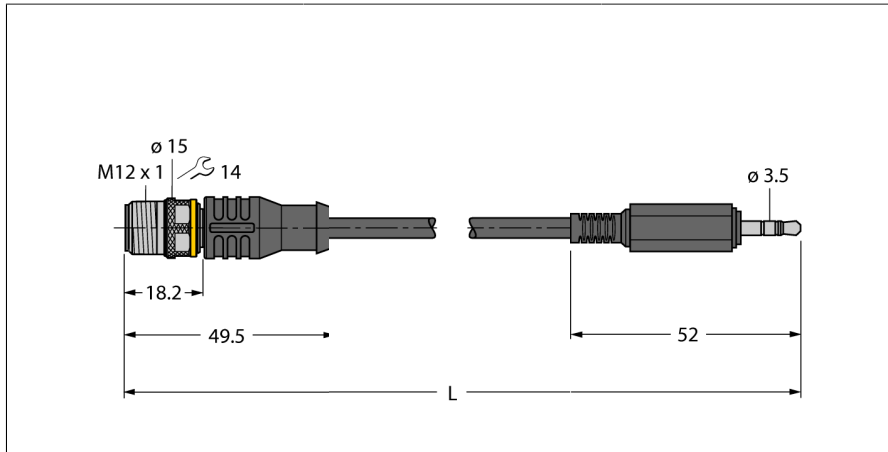


# Akcesoria

## Linia komunikacyjna IO-Link

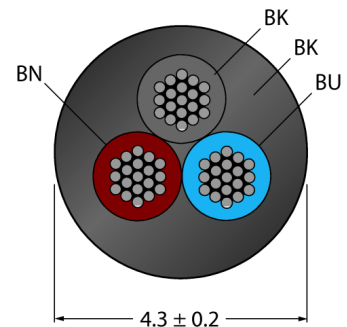
### Przewód połączeniowy

### IOL-COM/3M

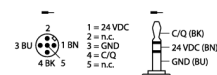


- Linia komunikacyjna IO-Link
- Do podłączenia urządzeń IO-Link
- Urządzenie podłączane za pomocą 3,5 mm złącza typu "jack"
- Urządzenie nadrzędne podłączane przez męskie złącze M12 x 1
- Długość przewodu 3 m

#### Przekrój poprzeczny przewodu



#### Przyporządkowanie styków



#### Zasada działania

Linia komunikacyjna IOL-COM/3M łączy urządzenie nadrzędne IO-Link z urządzeniami IO-Link. W tym celu należy wpiąć złącze M12 do urządzenia nadrzędnego i 3,5 mm złącze typu "jack" podłączyć do urządzenia. IOL-COM/3M nie jest przewodem zasilającym.

Urządzenie może pracować zarówno w trybie IO-Link (IOL), jak również standardowym IO (SIO) za pomocą interfejsu IO-Link. Tryb SIO jest normalnym trybem pracy wyjść dwustanowych podczas gdy tryb IOL umożliwia szeregową transmisję cyfrowych danych procesorowych.

Parametryzacja urządzeń wspierana jest przez oprogramowanie za pomocą interfejsu IO-Link, np. za pomocą specyfikacji urządzenia IODD/DTM w ramach FDT PACTware

Typ	IOL-COM/3M
Nr kat.	7525110
Złącze A	Złącza, M12 x 1, Prosty
Liczba pinów	5
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie

Złącze B	Złącza, Prosty
Liczba pinów	1 pins
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PCW, Czarny

Średnica przewodu	Ø 4.3mm
Długość przewodu	3 m m
Otulina przewodu	PUR, Czarny
Izolacja żyły	PP
Przekrój przewodu	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	22
Kolory żył	BN, BU, BK

#### Właściwości elektryczne w temp. +20 °C

#### Właściwości chemiczne i mechaniczne

Stacjonarna	-50...+80°C
Aplikacja ruchoma	-25...+80°C

Uwaga	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

lub za pomocą sterowania za pomocą ORDO  
(On-Request Data Objects).

