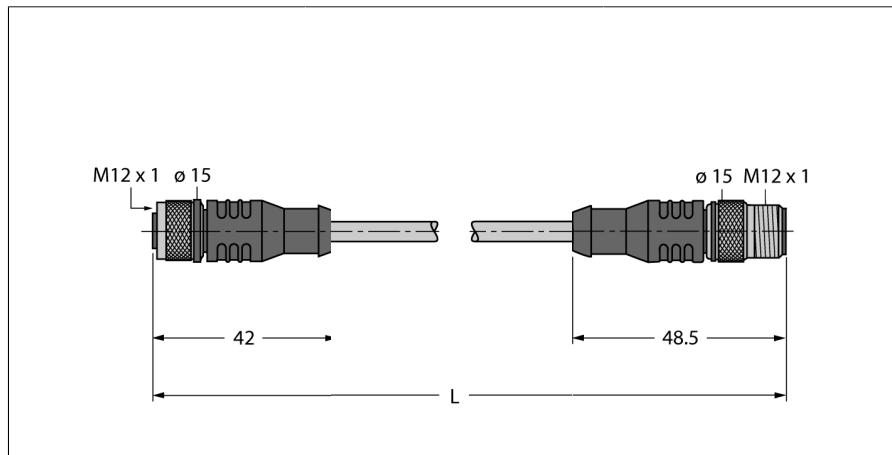
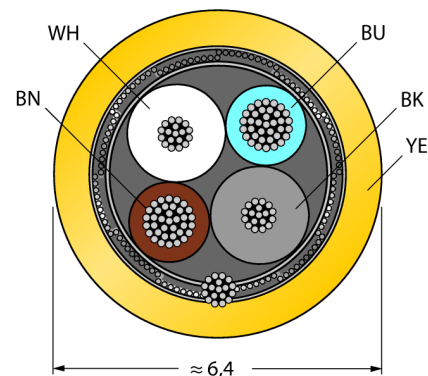


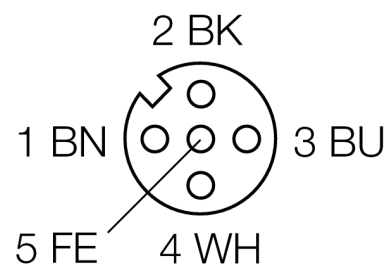


- 4-pinowe, AWG 24 /AWG 22
- Materiał otuliny: Otulina PUR, żółta
- Wolne od związków halogenu i LABS
- Ekran: Folia aluminiowa, cynowany przewód miedziany
- Średnica otuliny: 6,4 mm
- Dopuszczalne do stosowania w łańcuchach kablowych, olejoodporne, o wysokiej elastyczności
- Przewód UL typu 20963
- Długość przewodu: 50 m

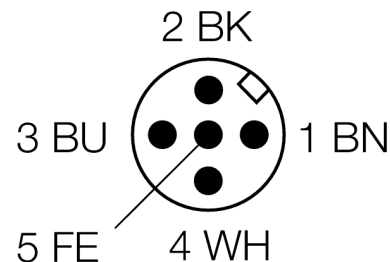
Przekrój poprzeczny przewodu



Konfiguracja styków (lewa)



Konfiguracja styków (prawa)



Typ	RK4.5T-50-RS4.5T/S2500
Nr kat.	8035246
Złącze strona A	Żeńskie, M12x1, Prosty
Liczba pinów	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Uchwyt	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn-Ni, niklowane
Uszczelnienie	tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Klasa ochrony	IP67, tylko w skręconym stanie
Moment dokręcający	0.6 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
złącze męskie	Złącze, M12 x 1, prosty
Liczba pinów	5 pins
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Uchwyt	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn-Ni, niklowane
Protection class	IP67, Tylko w ściśle skręconym stanie
Moment dokręcający	0.6 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!) Nm
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
Cable	S2500
Średnica przewodu	6.4mm
Długość przewodu	50 m
Otulina przewodu	PUR, żółty
Ekran	tak
Kąt gięcia (elastyczność)	> 8 x Ø
Bending radius (trailing application)	Ø50mm, > 1Mil. cycles
Kolory żył	Power: BN, BU Data: WH, BK
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2x0.2 mm ²
DC resistance (loop)	103 Ω/km
Nom. impedance	135 Ω
Nom. capacitance	50 pF/m
Power cable cores	
Przekrój przewodu	2x0.34mm ²

Napięcie znamionowe [Umax]	maks. 30 V
Temperatura pracy	
Stacjonarna	-40...+90°C
Aplikacja ruchoma	-25...+90°C
Certyfikaty	Przewód UL typu 20963
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Bez halogenu	tak