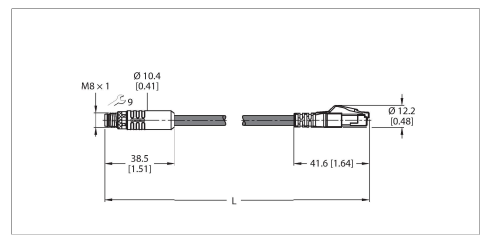


PSGS4M-RJ45S-4422-0.15M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PSGS4M-RJ45S-4422-0.15M
Ident-No.	6636235
Steckverbinder A	Stecker, M8x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Zink, GD-Zn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Ctook arbinder D	Stecker, RJ45, gerade
Steckverbinder B	Otcoker, No+o, gerade
Polzahl	4
	· · · · · ·
Polzahl	4
Polzahl Kontakte	4 Metall, CuSn, vergoldet
Polzahl Kontakte Kontaktträger	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 0.15 m
Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel	4 Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 0.15 m PUR, Grün

Merkmale















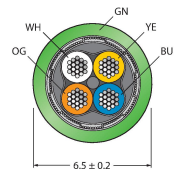






- ■Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2, UN/ECE R118
- ■RoHS-konform
- ■PNO-konform
- ■UL
- RJ45-Steckverbinder
- ■M8-Stecker, gerade

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	50 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 100.000
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL Listed





Schaltplan

