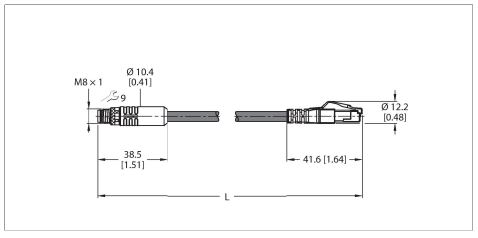
PSGS4M-RJ45S-4422-100M| 12-11-2023 11-19 | Technische Änderungen vorbehalten

PSGS4M-RJ45S-4422-100M Leitung für Industrial Ethernet





Technische Daten

Тур	PSGS4M-RJ45S-4422-100M
Ident-No.	6635253
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
Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PC, Schwarz
Griffkörper	
	Kunststoff, TPU, Schwarz
Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, TPU, Schwarz> 1000 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer Schutzart	> 1000 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung	> 1000 Steckzyklen IP20
Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	> 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet
Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	> 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20
Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	> 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 100 m
Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel	> 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 100 m PUR, Grün

Merkmale















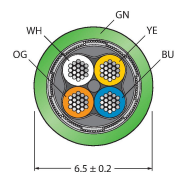






- ■M8-Stecker, gerade
- RJ45-Steckverbinder
- ■Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- ■halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2
- ■RoHS-konform
- ■PNO-konform
- ■UL
- ■Leitungslänge: 100 Meter

Leitungsquerschnitt





Technische Daten

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	≤ 100.000 Zyklen
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig j	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL Listed

Kontaktbelegung





Schaltplan

