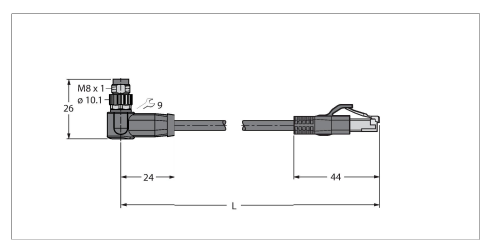
PSWS4M-RJ45S-4414-5M| 23-02-2025 07-15 | Technische Änderungen vorbehalten

PSWS4M-RJ45S-4414-5M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	PSWS4M-RJ45S-4414-5M
Ident-No.	6935879
Steckverbinder A	Stecker, M8x1, gewinkelt
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Zink, CuZn-Ni, 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
Polzahl Kontakte	4 Metall, CuZn, vergoldet
	_ .
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC
Kontakte Kontaktträger Griffkörper	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ±0.30
Kontakte Kontakträger Griffkörper Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PC Kunststoff, TPU, UL 94 > 100 Steckzyklen 3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ±0.30 5 m

Merkmale







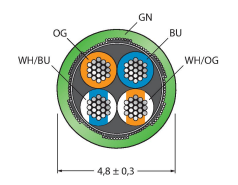






- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- ■UV-beständig
- ■Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- ■silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■halogenfrei nach IEC 60754-2
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- ■Zulassung: cULus
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- ■M8-Stecker, gewinkelt
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Aderquerschnitt	4 x 0.15 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.102 mm
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	700 V
Strombelastbarkeit	3 A
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	51 pF/m
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionszyklen	max. 100.000
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
PVC-frei	ja
Schweißfunkenbeständig	ja
Chemikalienbeständig	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	cULus

Schaltplan

