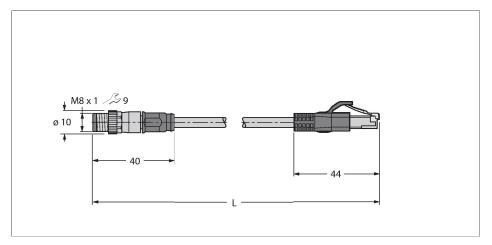
PSGS4M-RJ45S-4414-20M| 25-01-2022 22-57 | Technische Änderungen vorbehalten

PSGS4M-RJ45S-4414-20M Leitung für Industrial Ethernet - Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	PSGS4M-RJ45S-4414-20M
Ident-No.	6934942
Steckverbinder A	Stecker, M8x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, 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, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PC
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	> 100 Steckzyklen 3/2
	<u> </u>
Verschmutzungsgrad	3/2
Verschmutzungsgrad Schutzart	3/2
Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	3/2 IP20
Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	3/2 IP20 Ethernet, 4414
Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ± 0.30
Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	3/2 IP20 Ethernet, 4414 Ø 4.8 mm ± 0.30 20 m

Merkmale











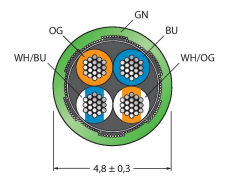
- ■M8-Stecker, gerade
- ■RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- ■CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert,
 - Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- ■schleppkettentauglich
- ■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
- Leitungslänge: 20 Meter

Leitungsquerschnitt

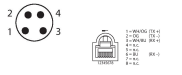


Technische Daten

Adernquerschnitt	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	≤ 100.000
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40 °C+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25 °C+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
PVC-frei	ja
Schweißfunkenbeständig	ja
Chemikalienbeständig	ja
UV-beständig	ја
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



Kontaktbelegung



Schaltplan

