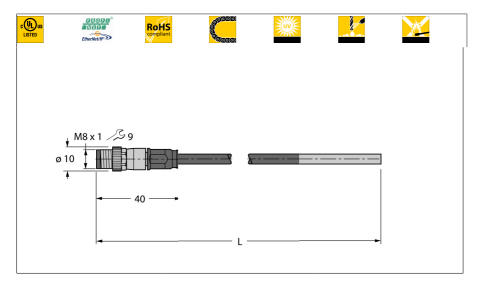
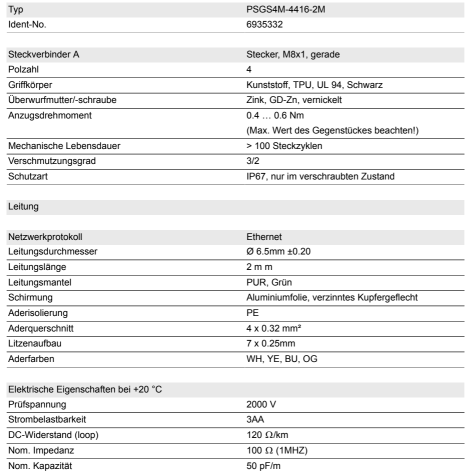


Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET Anschlussleitung PSGS4M-4416-2M



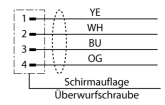




- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- Zulassung: UL
- RoHS-konform
- PNO-konform
- Ende offen
- M8-Stecker, gerade
- Leitungslänge: 2.0 Meter



Schaltplan





| Mechanische und chemische Eigenschaften | | |
|---|--------------|--|
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø | |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 15 x Ø | |
| Biegezyklen | ≥ 3 Mio. | |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m | |
| Torsionszyklen | max. 100.000 | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -50+70°C | |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -20+60°C | |
| | | |
| Sonstige Eigenschaften | | |
| Schleppkettenfähig | ja | |
| Halogenfrei | ja | |
| PVC-frei | ja | |
| UV-beständig | ja | |
| Öl-beständig | ja | |
| Flammwidrig | ja | |