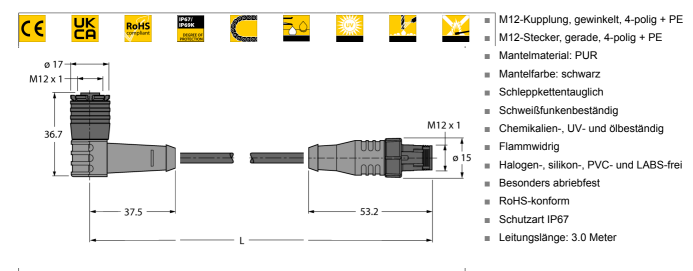


Industrielle Sensorleitung PUR-Kabelmantel WKC5Q-3-RSC5Q/TXL



| Тур | WKC5Q-3-RSC5Q/TXL | |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Ident-No. | 6628072 | |
| | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gewinkelt | |
| Polzahl | 4+PE | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Gelb | |
| Verriegelungshülse | Kunststoff, PBT, schwarz | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | |
| Schutzart | IP67, (gesteckt) | |
| Mechanische Lebensdauer | > 50 Steckzyklen | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| | | |
| Steckverbinder B | Stecker, M12x1, gerade | |
| Polzahl | 4+PE | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Gelb | |
| Verriegelungshülse | Kunststoff, PBT, schwarz | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | |
| Schutzart | IP67, (gesteckt) | |
| Mechanische Lebensdauer | > 50 Steckzyklen | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| | | |
| Leitungsdurchmesser | Ø 4.8 mm | |
| Leitungslänge | 3 m | |
| Leitungsmantel | PUR, Schwarz | |
| Aderisolierung | PP | |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK, GNYE | |
| Aderquerschnitt | hnitt 5 x 0.34 | |
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 | |
| | | |
| Bemessungsspannung | 60 V | |
| | | |

4 A



Schaltplan

| | BN | |
|----|------|-------------------------|
| 2) | WH | – 1 – 2 |
| 3) | BU | - 2 - 3 |
| 4) | BK | |
| | GNYE | |
| | | |

Strombelastbarkeit



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------------------|-----------|------------------------------------------------------------|---------|
| TORQUE-WRENCH-SET- | 6936170 | Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo- | |
| AS | | ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel- | |
| | | schlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) | |
| BLANK-LABEL-FOR- | 6936206 | Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlän- | |
| CORDSETS-TEL-TXL | | ge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), | |
| | | Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig | |
| | | | |
| | | | 199 |
| | | | 10 |
| | | | *** |
| | | | |
| | | | |
| | | | |