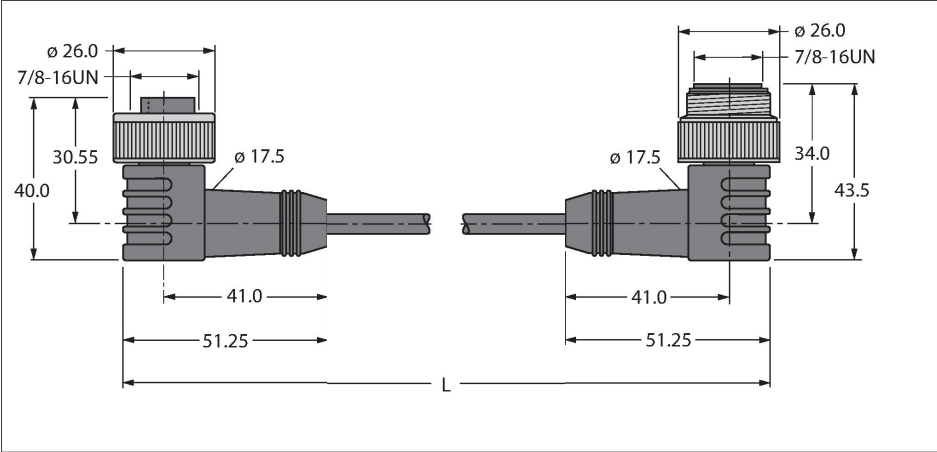


# WKM43-8-WSM43

## Kabel zasilający, PUR – Przewód połączeniowy



### Dane techniczne

|                                          |                                    |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| Typ                                      | WKM43-8-WSM43                      |
| Nr kat.                                  | 6913919                            |
| Złącze A                                 | Złącze żeńskie, 7/8"-16 UN, Kątowe |
| Liczba styków                            | 4                                  |
| Styki                                    | Metal, CuZn, Złoczone              |
| Materiał wokół styków                    | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny     |
| Uchwyt                                   | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny     |
| Nakrętka/śruba                           | mosiądz, CuZn, Niklowane           |
| Żywotność mechaniczna                    | > 100 Cykle dopasowania            |
| Stopień zanieczyszczenia                 | 3                                  |
| Typ ochrony                              | IP67, Tylko w skręconym stanie     |
| Złącze B                                 | Złącza, 7/8"-16 UN, Kątowe         |
| Liczba pinów                             | 4                                  |
| Styki                                    | Metal, CuZn, Złoczone              |
| Materiał wokół styków                    | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny     |
| Uchwyt                                   | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny     |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane           |
| Żywotność mechaniczna                    | > 100 Cykle dopasowania            |
| Stopień zanieczyszczenia                 | 3                                  |
| Stopień ochrony                          | IP67, Tylko po skręceniu           |
| Kabel                                    |                                    |
| Średnica przewodu                        | Ø 7.5 mm ±0.30                     |
| Długość przewodu                         | 8 m                                |
| Otulina przewodu                         | PUR, Szary                         |
| Ekran                                    | nie                                |
| Izolacja żyły                            | PP                                 |
| Przekrój przewodu                        | 4 × 1.5 mm <sup>2</sup>            |

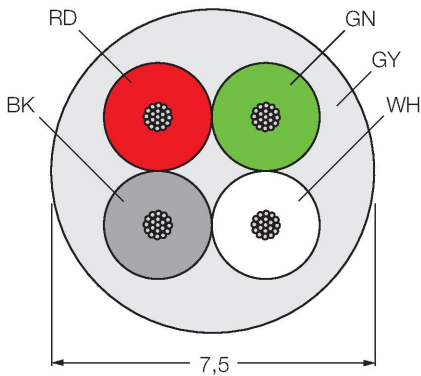


### Cechy charakterystyczne

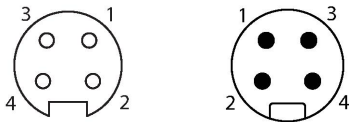


- Kabel zasilający: 4 × 1,5 mm<sup>2</sup>
- Materiał powłoki: PUR, kolor: szary
- Średnica powłoki: 7,5 mm
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Odporność na oleje i ogień
- Bez halogenu
- Męskie 7/8", kątowe
- Żeńskie 7/8", kątowe
- Długość kabla: 8,0 m

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| Przewód linkowy, układ                        | 84 × 0.15 mm   |
| Kolory żył                                    | BK, RD, GN, WH |
| Właściwości elektryczne w temp. +20 °C        |                |
| Napięcie nominalne                            | 300 V          |
| Napięcie testowe                              | 500 V          |
| Prąd                                          | 12 A           |
| Właściwości chemiczne i mechaniczne           |                |
| Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)          | ≥ 10 x Ø       |
| Temp. otoczenia (nieruchomy)                  | -50...+80 °C   |
| Temp. otoczenia (ruchomy)                     | -25...+80 °C   |
| Temperatura otoczenia (łańcuch kablowy)       | -25...+80 °C   |
| Inne cechy                                    |                |
| Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych | tak            |
| Bez halogenu                                  | tak            |
| Odporność na olej                             | tak            |
| Ochrona przed ogniem                          | tak            |

schemat obwodu

