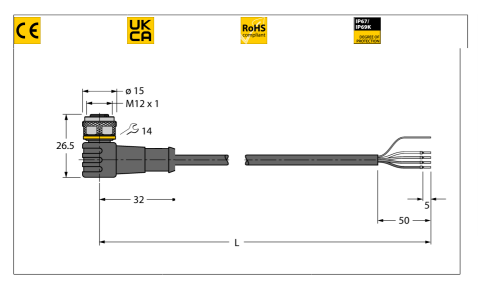


# Cable RFID, versión económica Cable de conexión WK4.5T-25/S2503





- 4 patillas, AWG 24/AWG 22
- Material del revestimiento: PUR, color: negro
- Libre de halógenos y LABS
- Blindaje: lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
- Diámetro de la funda: 6,9 mm
- Apto para el uso de cadenas de arrastre, resistente al aceite, flexible
- Cable con certificación UL, Style 20549
- Extremo abierto
- Longitud del cable: 25 m



| VVN4.51-25/52505                                  |  |
|---|--|
| 7030349   |  |
|   |  |
| Conector hembra, M12 × 1, Acodado, codificación C |  |
| 5   |  |
| Plástico, TPU, Negro                              |  |
| Plástico, TPU, Negro                              |  |
| Latón, CuZn-Ni, Niquelado                         |  |
| 0.6 1 Nm  |  |
| (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la   |  |
| pieza opuesta)                                    |  |
| > 100 Ciclos de acoplamiento                      |  |
| 3   |  |
| IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado        |  |
|   |  |

WK4 5T-25/92503

#### Cable

| Diámetro del cable:           | Ø 6.9mm                     |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Longitud del cable            | 25 m m                      |
| Funda del cable               | PUR, Negro                  |
| Blindado                      | sí                          |
| Sección transversal de núcleo | 2 x 0.25 mm²                |
| Sección transversal de núcleo | 2x 0.34 mm²                 |
| Colores del conductor         | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
|                               |                             |

#### Propiedades eléctricas a +20 °C

| Voltaje nominal       | 30VV     |
|-----------------------|----------|
| Corriente             | 4AA      |
| Resistencia DC (loop) | 103 Ω/km |
| nom. Impedancia       | 135 Ω    |

## Propiedades químicas y mecánicas

| Propiedades quimicas y mecanicas |              |  |
|----------------------------------|--------------|--|
| Radio de flexión (uso flexible)  | ≥ 10 x Ø     |  |
| Ciclos de flexión                | ≥ 1 mill.    |  |
| En reposo                        | -30°C+80°C°C |  |
| En movimiento                    | -25°C+80°C°C |  |

### diagrama de conexiones

| [1]  | L Δ                                    | RD     |  |
|------|--|--------|--|
| 3 )— |  | BK     |  |
| 12)  |  | BU     |  |
| 4    |  | WH     |  |
| 5    | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Shield |  |
| 3    |  |        |  |



| Otras propiedades                       |    |  |
|---|----|--|
| Apto para el uso de cadenas de arrastre | Sí |  |
| Sin halógenos                           | Sí |  |