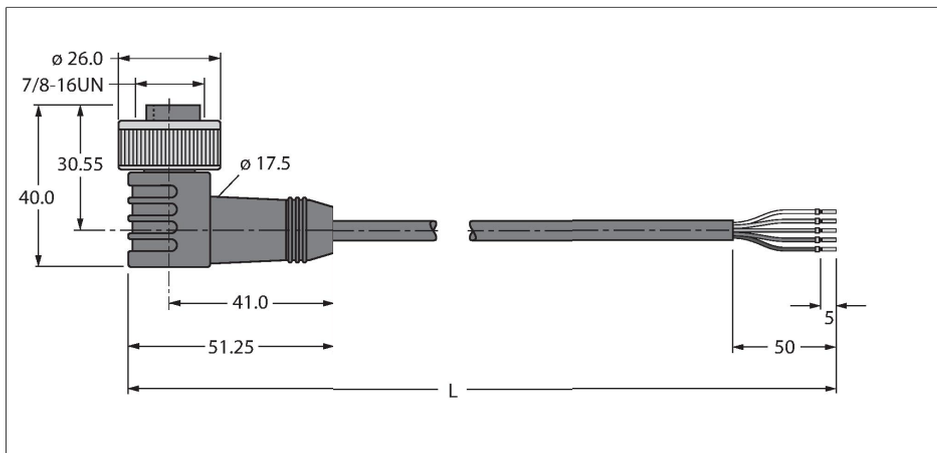


WKM52-2M

Câble d'alimentation en tension / PUR – Câble de raccordement



Données techniques

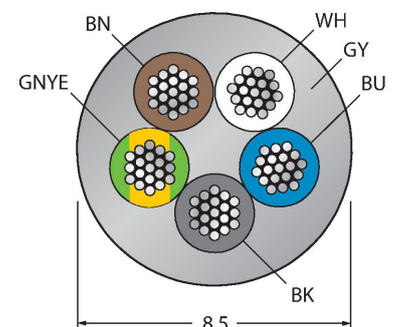
| | |
|---|---|
| Type | WKM52-2M |
| N° d'identification | 6604765 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, coudé |
| Nombre de pôles | 4+PE |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, Uniquement en état vissé |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 8.5 mm ±0.30 |
| Longueur de câble | 2 m |
| Gaine de câble | PUR, Gris |
| Blindage | non |
| Isolation du conducteur | PP |
| Section conducteur | 5 x 1.5 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 84 x 0.15 mm |
| Section conducteur | 1.5 mm ² |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK, GNYE |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 300 V |
| Tension d'essai | 500 V |
| Intensité maximale admissible | 12 A |

Caractéristiques



- Câble d'alimentation : 5 x 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 8,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et ininflammable
- exempt d'halogène
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle coudé 7/8"
- longueur de câble : 2.0 mètres

section câble



Configuration de contact

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

| | |
|---|------------------------------|
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | $\geq 10 \times \varnothing$ |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -25...+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25...+80 °C |
| Température ambiante (chaîne de transport de câble) | -25...+80 °C |

Autres caractéristiques

| | |
|--|-----|
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui |
| Sans halogène | oui |
| Résistance à l'huile | oui |
| Ininflammable | oui |

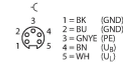


schéma de connexions

