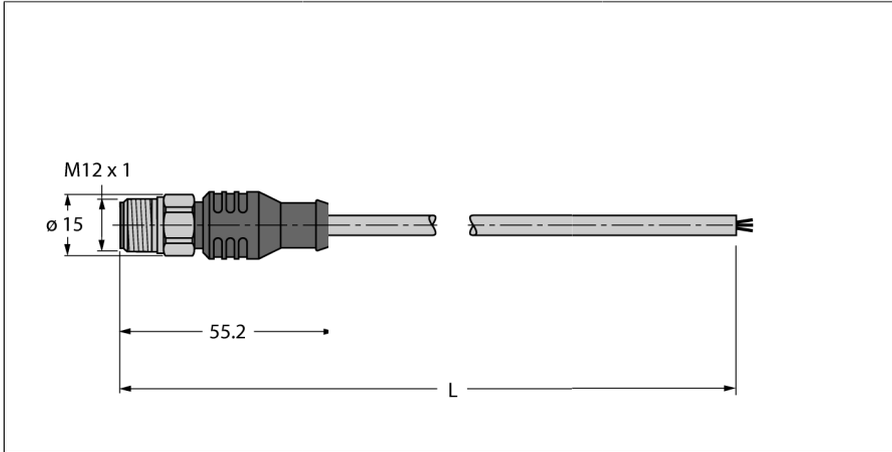


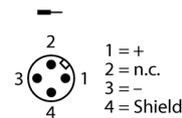
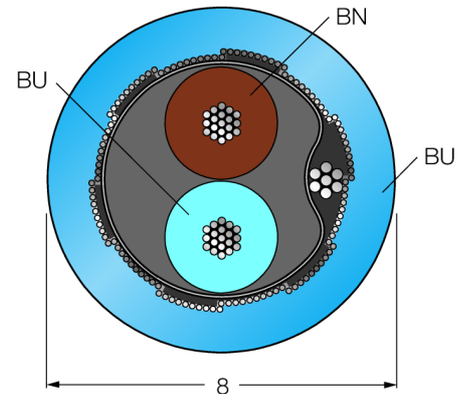
câble de bus de terrain pour des systèmes de bus de terrain suivant IEC61158-2, 4 pôles

RSCV-FBY48BU-10M/5D



- câble de bus de terrain, type A suivant IEC 61158-2
- gaine extérieure PVC, couleur bleu
- résistance à l'huile, au gaz et à la lumière solaire
- plage de température -40 ... +75 °C
- section câble: 18/7 AWG (0.8 mm²)
- câble sans connecteur
- connecteur mâle droit M12, acier inoxydable
- longueur de câble : 10 mètres

section câble



| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | RSCV-FBY48BU-10M/5D |
| N° d'identification | 8900344 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, M12x1, Droit |
| Nombre de pôles | 4 |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, PUR, Noir |
| Type de protection | IP67, Uniquement en état vissé |
| Diamètre de câble | Ø 8mm -0.30 |
| Longueur de câble | 10 m |
| Gaine de câble | PVC, Bleu |
| Blindage | feuille d'aluminium doublée de matière plastique, côté métallique à l'extérieur, en contact avec fil de repère étamé et grillage de cuivre |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Isolation du conducteur | mousse synthétique PE avec gaine PE |
| Couleurs de câble | BN, BU |
| Section conducteur | 2 x 0.8 |
| Résistance DC (boucle) | 43.6 Ω/km |
| Résistance de blindage | nom. 9 Ω/km |
| Nom. Impédance | 100 ± 20 Ω (31.25 kBit/s) |
| Capacité en service | nom. 60 nF/km |
| Mise à la terre capacitive | max. 2 nF/km |
| Atténuation | max. 3.0 dB/km (à f = 39 kHz) |
| Distorsion du temps de propagation | max. 1.7 µs/km (7.9 kHz -39 kHz) |
| Nom. Inductance | nom. 0.7 mH/km |
| Tension nominale | 300 V |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40...+75°C |
| Température ambiante (mobile) | -5...+50°C |
| Résistance UV | Conformément à la norme UL 1581, section 1200 |
| Résistance à l'huile | suitivant ICEA S82-552 |
| Ininflammable | suitivant IEC 60332-3 |