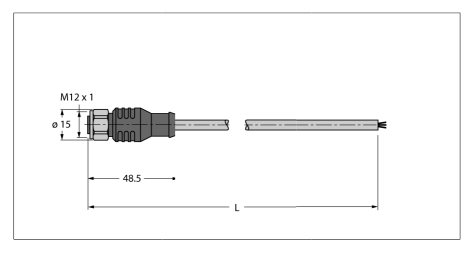
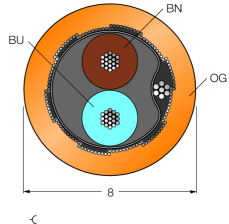


câble de bus de terrain pour des systèmes de bus de terrain suivant IEC61158-2, 4 pôles RKCV-FBY48OG-5M/5D



- câble de bus de terrain, type A suivant IEC 61158-2
 - gaine extérieure PVC, couleur orange
- 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 femelle droit M12, acier inoxydable
- longueur de câble: 5 mètres

sect	ion	câb	le
------	-----	-----	----



-(
1 0 3	1 = + 2 = n.c. 3 = - 4 = Shield

Туре	RKCV-FBY48OG-5M/5D	
N° d'identification	8900543	
Connecteur A	Connecteur femelle, 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	5 m	
Gaine de câble	PVC, Orange	
Blindage	feuille d'aluminium doublée de matière plastique, cô-	
	té métallique à l'extérieur, en contact avec fil de re-	
	père 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	suivant ICEA S82-552	
Ininflammable	suivant IEC 60332-3	