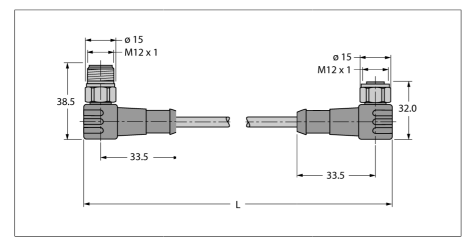


câble de bus de terrain pour des systèmes de bus de terrain suivant IEC61158-2, 4 pôles WSCV-WKCV-FBY49OG-2M/5D



- 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)
- connecteur femelle coudé M12, acier inoxydable
- connecteur mâle coudé M12, acier inoxydable
- longueur de câble: 2 mètres

Туре	WSCV-WKCV-FBY49OG-2M/5D
N° d'identification	8900522
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé
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
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, coudé
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, PUR, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	Acier inoxydable, 1.4404
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Diamètre de câble	Ø 8mm -0.30
Longueur de câble	2 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

BN, BU

2 x 0.8

43.6 Ω/km

nom. 9 Ω /km

nom. 60 nF/km

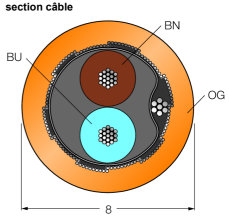
max. 2 nF/km

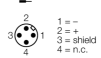
nom. 0.7 mH/km

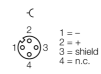
100 ± 20 Ω (31.25 kBit/s)

max. 3.0 dB/km (à f = 39 kHz]

max. 1.7 µs/km (7.9 kHz -39 kHz)







Couleurs de câble
Section conducteur

Nom. Impédance

Nom. Inductance

Atténuation

Capacité en service

Résistance DC (boucle)

Résistance de blindage

Mise à la terre capacitive

Distorsion du temps de propagation



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