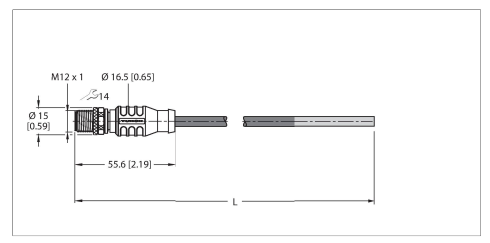


# RSSD-4422-20M Câble pour Industrial Ethernet - Câble de raccordement





### Données techniques

Туре	RSSD-4422-20M		
N° d'identification	6635583		
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D		
Nombre de pôles	4		
Contacts	métal, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie!)		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé		
Câble			
Protocole réseau	Ethernet		
Diamètre de câble	Ø 6.5 mm ±0.20		
Longueur de câble	20 m		
Gaine de câble	PUR, Vert		
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé		
Isolation du conducteur	TPE-O		
Section conducteur	4 x 0.32 mm²		
Structure de fils toronnés	7 x 0.25 mm		
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	30 V		

### Caractéristiques















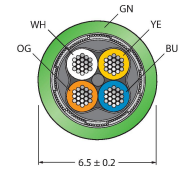






- Câble Ethernet: 4 broches, AWG 22
- ■CAT 5E
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les
- chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1
  - et UL13
- Sans halogène conform. à IEC 60754
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2 et
- UL FT2, UN/ECE R118 ■ Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- **■UL**
- Extrémité ouverte
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- ■longueur de câble : 20 mètres

### section câble





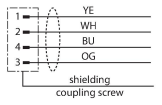
## Données techniques

Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	50 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-30+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Exempt de PVC	oui
Résistance UV	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui
Homologations	Liste UL

# Configuration de contact



### schéma de connexions



### Accessoires

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
9302 - 73 - 73 - 73 - 73 - 74 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	FW-M12ST5D-G-SB-ME-SH-8	6604218	Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5,0 à 8 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, codage D, pour Ethernet
#10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10	CMBSD8141-0/PG9	6604282	Connecteur male confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8 mm, section conducteur/ section raccordable 0.14 à 0.75 mm²



Dimensions	Туре	N° d'identification	
	.,,,,		boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, codage D, pour Ethernet
41.2 a 20.2 a 4.2	CMBSD8241-0/PG9	6604239	Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6,0 à 8 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, codage D, pour Ethernet
	FW-ERSSM0426-FD-P-0408	100033307	Connecteur confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, peut être blindé, codage D, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique ; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s)
	FW-EWSSM0426-FD-P-0408	100033310	Connecteur confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 pôles, peut être blindé, codage D, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique ; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s)
2832 - 683 2832 - 63 MI2 x 1 - 63	FW-M12KU5D-G-SB-ME-SH-8	6604219	Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5.0 à 8 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, codage B, pour Ethernet
	FW-EWKSM0426-FD-P-0408	100033308	Connecteur femelle confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 pôles, peut être blindé, codage D, raccordement Push- In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique ; - PROFINET CAT5 (100 Mbit/s)
	FW-ERKSM0426-FD-P-0408	100033304	Connecteur femelle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, peut être blindé, codage D, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique ; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s)
	FW-RRSSP0822-IE-I-0510	100034569	Connecteur mâle confectionnable, RJ45, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5,5 à 10,0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,34 mm², boîtier métallique ; CAT6A (Ethernet 10 gigabits selon IEEE 802.3an)
	FW-RWSSP0822-IE-I-0510	100034570	Connecteur mâle confectionnable, RJ45, coudé, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5,5 à 10,0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,34 mm², boîtier métallique ; CAT6A (Ethernet 10 gigabits selon IEEE 802.3an)