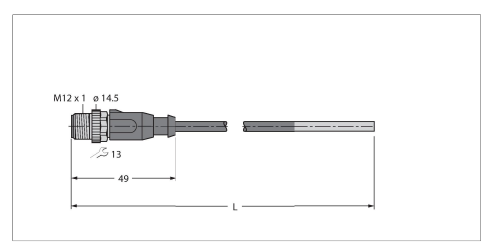
RSSD-4414-20M | 23-02-2025 15-50 | Sous réserve de modifications techniques

RSSD-4414-20M Câble pour Industrial Ethernet - Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RSSD-4414-20M		
N° d'identification	6935271		
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D		
Nombre de pôles	4		
Contacts	métal, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PA, UL 94, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir		
Écrou/vis de serrage	laiton, GD-Zn, nickelé		
Couple de serrage	0.4 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3/2		
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé		
Câble			
Protocole réseau	Ethernet, 4414		
Diamètre de câble	Ø 4.8 mm ±0.30		
Longueur de câble	20 m		
Gaine de câble	PUR, Vert		
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé		
Isolation du conducteur	PP		
Section conducteur	4 x 0.15 mm²		
Structure de fils toronnés	19 x 0.102 mm		
Couleurs de câble	WHOG, WHBU, BU, OG		
Caractéristiques électriques à +20°C			
Tension nominale	42 V		

Caractéristiques







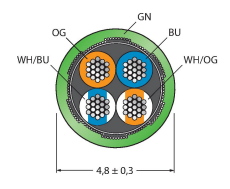




- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 26
- ■CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : film polyester recouvert d'aluminium, fil toronné en cuivre
- Diamètre de la gaine : 4,8 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant aux UV
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et DIN VDE 0282 partie 10
- Sans silicone, PVC et LABS
- ■Sans halogène conform. à IEC 60754-2
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS
- ■Indice de protection IP67
- Extrémité ouverte
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- ■longueur de câble : 20 mètres

section câble

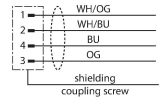
Tension d'essai	700 V
Intensité maximale admissible	3 A
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	51 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 30 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Autres caractéristiques	
Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Utilisable sur chaînes de transport de	oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble	
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène	oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone	oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone Exempt de PVC	oui oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone Exempt de PVC Résistant aux perles de soudure	oui oui oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone Exempt de PVC Résistant aux perles de soudure Résistance chimique	oui oui oui oui oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone Exempt de PVC Résistant aux perles de soudure Résistance chimique Résistance UV	oui oui oui oui oui oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de silicone Exempt de PVC Résistant aux perles de soudure Résistance chimique Résistance UV Résistance à l'huile	oui oui oui oui oui oui oui oui oui



Configuration de contact



schéma de connexions



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-BUS 6936171

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	FW-M12ST5D-G-SB-ME-SH-8	6604218	С



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



D'	T	NIO altra de	
Dimensions	Type	N° d'identification	One market market as a fact.
M221 1	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, boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, codage D, pour Ethernet
0.11.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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)
P 202 2 - 66.7 - 76.7 -	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)