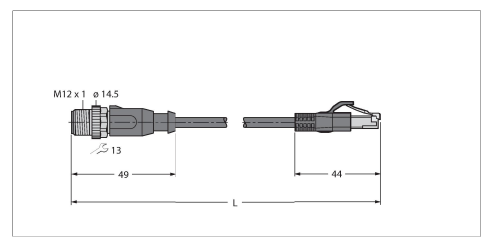
RSSD-RJ45S-4414-7.5M| 23-02-2025 17-21 | Sous réserve de modifications techniques

RSSD-RJ45S-4414-7.5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion





Données techniques

_	DOOD D 1450 4444 7 5M
Туре	RSSD-RJ45S-4414-7.5M
N° d'identification	6934091
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
Type de protection Connecteur B	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit
21 1	·
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Connecteur B Nombre de pôles	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Connecteur B Nombre de pôles Contacts	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de décou-
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2 IP20

Caractéristiques













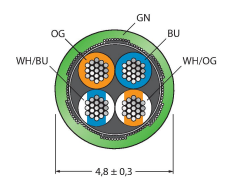
- ■Câble Ethernet: 4 broches, AWG 26
- CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : film polyester recouvert d'aluminium, fil toronné en cuivre
 - Diamètre de la gaine : 4,8 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes 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
- connecteur mâle RJ45, droit, 4 pôles
- ■Connecteur mâle M12, droit, codage D
- ■longueur de câble : 7.5 mètres

section câble



Données techniques

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
Tension d'essai	700 V
Intensité maximale admissible	3 A
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	51 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
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	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Exempt de silicone	oui
Exempt de PVC	oui
Résistant aux perles de soudure	oui
Résistance chimique	oui
Résistance UV	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui
Homologations	cULus



Configuration de contact

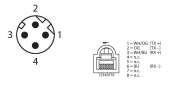


schéma de connexions

