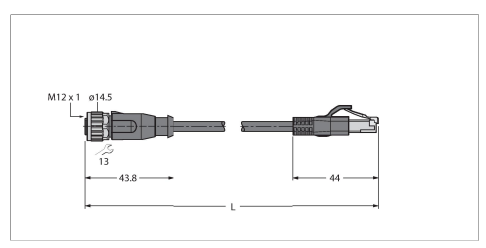


RKSD-RJ45S-4414-0.4M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion



Données techniques

Typo	RKSD-RJ45S-4414-0.4M
Type	
N° d'identification	6441437
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA UL94-V0, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, GD-Zn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Couple de serrage	0.4 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3/2
Degré de pollution Type de protection	3/2 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de décou-
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé 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









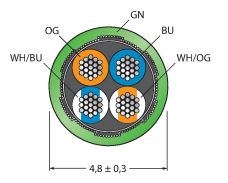




- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 26
- ■CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : film polyester recouvert d'alumi-
- nium, fil toronné en cuivre

 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 femelle M12, droit, codage D
- ■longueur de câble : 0.4 mètres

section câble



Configuration de contact









Données techniques

Longueur de câble	0.4 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
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	
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

schéma de connexions

