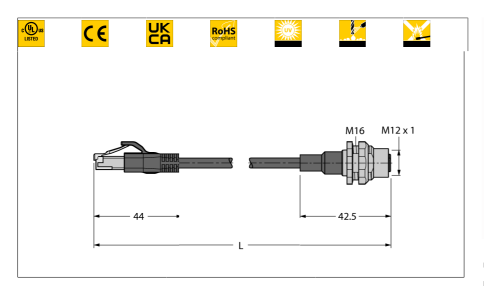


## câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de raccordement RJ45S-FKSDD-4416-0.5M



Туре	RJ45S-FKSDD-4416-0.5M
N° d'identification	6441602
Connecteur A	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PC
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP20, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Vert
Corps de manchon	Laiton, CuZn, Noir
Couple de serrage	1 1.2 Nm (respecter la valeur max. de la contre-
	partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 6.5mm ±0.20
Gaine de cable	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PE
Isolation du conducteur	· —
Section conducteur	4 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	7 x 0.25mm



- 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 UL2556 VW1
- Homologation : UL
- Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- Embase femelle M12, droite
- Connecteur mâle RJ45, droit, 4 broches

## configuration de raccordement à gauche







schéma de connexions

Couleurs de câble

WH, YE, BU, OG



Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	1.5AA
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	50 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 3 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+70°C
Température ambiante (mobile)	-20+60°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

