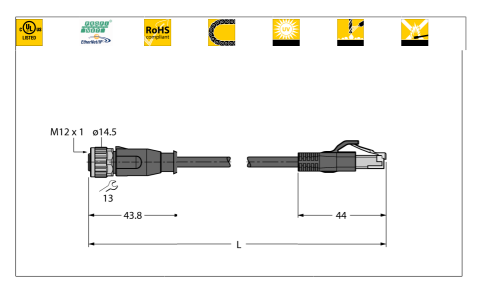


câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de connexion RKSD-RJ45S-4416-25M



_		
Туре	RKSD-RJ45S-4416-25M	
N° d'identification	6441624	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage D	
Nombre de pôles	4	
Corps isolant	Plastique, PA UL94-V0, 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 contre-partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3/2	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit	
Nombre de pôles	4	
Corps isolant	Plastique, PC	
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94	

Câble	
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 6.5mm ±0.20
Longueur de câble	25 m m
Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	4 x 0.32 mm²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25mm
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG

3/2

IP20

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

connecteur mâle RJ45, droit, 4 pôles

Connecteur femelle M12, droit, codage D

■ longueur de câble : 25 mètres





schéma de connexions

[1)	-¦ YE	Λ	<u></u> 1
3	OG		-
4	BU		- 2 - 6
12)	WH		3
T			- 3 4
	n.c.		
	n.c.		
	n.c.	1/	- /
	shielding	V	

Durée de vie mécanique

Degré de pollution

Indice de protection

> 100 Cycles de couplage et de découplage



Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension d'essai	2000 V
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