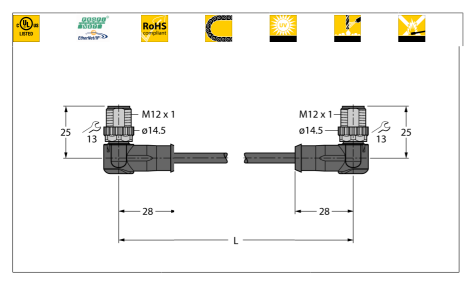


câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de connexion WSSD-WSSD-4416-3M



Туре	WSSD-WSSD-4416-3M
N° d'identification	100007323
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage D
Nombre de pôles	4
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 contre-partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage D
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PA, UL 94, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir
Ecrou de serrage/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
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	Ethernet

Ø 6.5mm ±0.20

 $3 \, \text{m} \, \text{m}$

PΕ

PUR, Vert

4 x 0.32 mm²

7 x 0.25mm

WH, YE, BU, OG

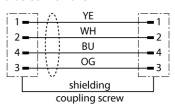


- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22
- CAT 5F
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. 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 M12, coudé, codage D
- Connecteur M12 coudé, 4 pôles
- longueur de câble : 3.0 mètres





schéma de connexions



Diamètre de câble

Longueur de câble

Isolation du conducteur

Structure de fils toronnés

Section conducteur

Couleurs de câble

Gaine de câble

Blindage

feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé



Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	3AA
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