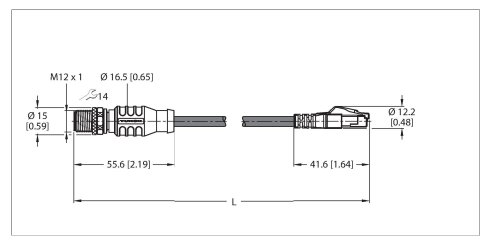


RSSD-RJ45S-4422-20M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion





Données techniques

Туре	RSSD-RJ45S-4422-20M
N° d'identification	6635337
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 1 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
Degré de pollution Type de protection	3 IP67, Uniquement en état vissé
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir Plastique, TPU, Noir > 1000 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, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir Plastique, TPU, Noir > 1000 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Indice de protection	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir Plastique, TPU, Noir > 1000 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Indice de protection Câble	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir Plastique, TPU, Noir > 1000 Cycles de couplage et de découplage IP20
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Indice de protection Câble Protocole réseau	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré Plastique, PC, Noir Plastique, TPU, Noir > 1000 Cycles de couplage et de découplage IP20 Ethernet

Caractéristiques























- 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 UL FT2, UN/ECE R118
- ■Conforme à RoHS
- ■Conforme à la PNO
- ■UL
- Connecteur RJ45
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- ■longueur de câble : 20 mètres

section câble

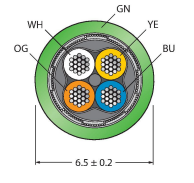




schéma de connexions

1 =-	¦ YE	Λ	
3 =	OG	$I \setminus$	2
1 4	BU		- 2
2 =	WH		3
	n.c.		— 3 — 4
	n.c.		- 5
	n.c.		<u> </u>
	n.c.	1/	8
	shielding	V	
	snielding		

Données techniques

Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	TPE-O
Section conducteur	4 x 0.32 mm²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25 mm
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	42 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	50 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-30+80 °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
Homologations	Liste UL