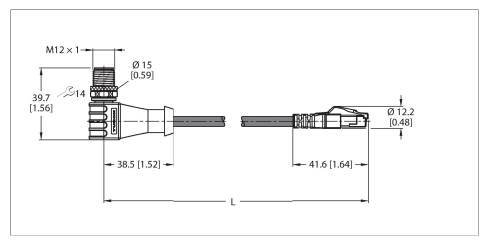


WSSD-RJ45S-4422-1M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion





Données techniques

Туре	WSSD-RJ45S-4422-1M
N° d'identification	6635207
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage D
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Gris
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 découplage
	piage
Degré de pollution	3
Degré de pollution Type de protection	
	3
Type de protection	3 IP67, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles	3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts	3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit 4 métal, CuSn, doré
Type de protection Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	3 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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 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















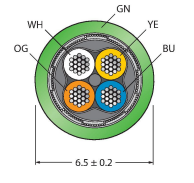






- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22
- ■CAT 5E
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- ■Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. 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 M12 coudé, 4 pôles
- ■longueur de câble : 1.0 mètre

section câble



WSSD-RJ45S-4422-1M| 23-02-2025 15-48 | Sous réserve de modifications techniques

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.
	2 J WIIO.
Effort de torsion	± 180 °/m
Effort de torsion	± 180 °/m
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière	± 180 °/m max. 100 000
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe)	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile)	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C oui
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C oui oui
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC Résistance UV	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C oui oui oui oui
Effort de torsion Cycles de torsion Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC Résistance UV Résistance à l'huile	± 180 °/m max. 100 000 -40+80 °C -30+80 °C oui oui oui oui oui oui

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)

Configuration de contact





schéma de connexions

