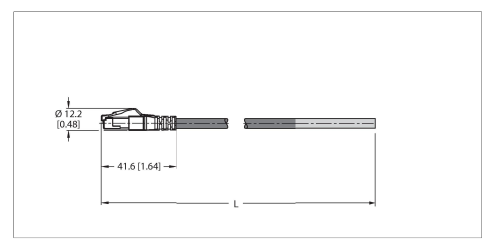


RJ45S-4422-5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RJ45S-4422-5M
N° d'identification	6635540
Connecteur A	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, doré
Corps isolant	Plastique, Transparent
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Type de protection	IP20
Câble	
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 6.5 mm ±0.20
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	TPE-O
Section conducteur	4 x 0.32 mm ²
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















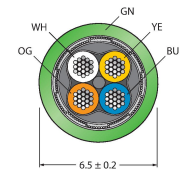






- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22
- ■CAT 5E
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. 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 mâle RJ45, droit, 4 broches
- longueur de câble : 5.0 mètres

section câble





Données techniques

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	
Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Utilisable sur chaînes de transport de	oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble	
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène	oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC	oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC Résistance UV	oui oui oui
Utilisable sur chaînes de transport de câble	

Configuration de contact



schéma de connexions

