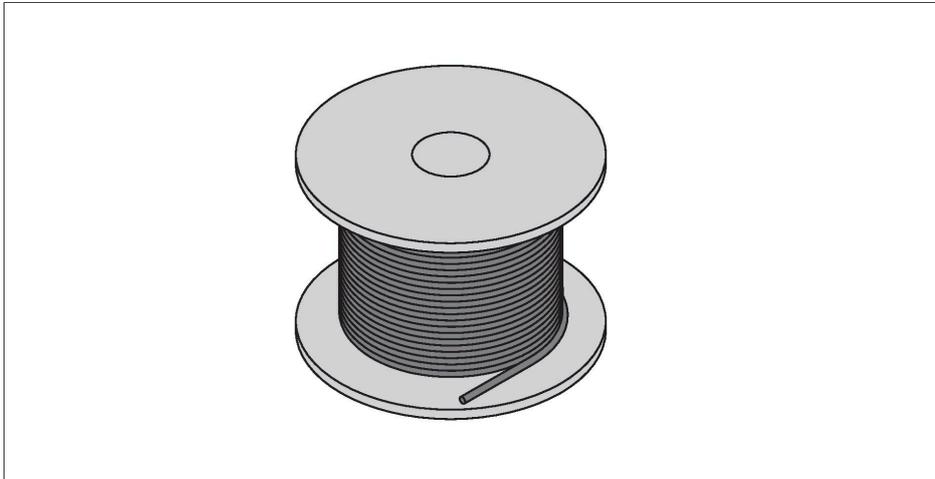


CABLE4422-100M

Câble pour Industrial Ethernet

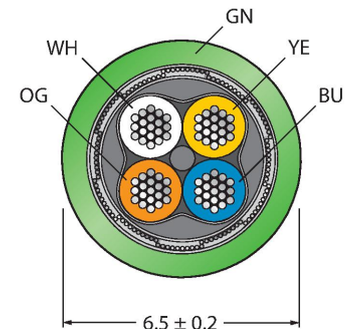


Caractéristiques



- 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/ECR R118
- Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- UL
- longueur de câble : 100 mètres

section câble



Données techniques

Type	CABLE4422-100M
N° d'identification	6635424
Nombre de pôles	4
Câble	
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 6.5 mm ±0.20
Longueur de câble	100 m
Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
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	300 V
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	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000

Données techniques

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