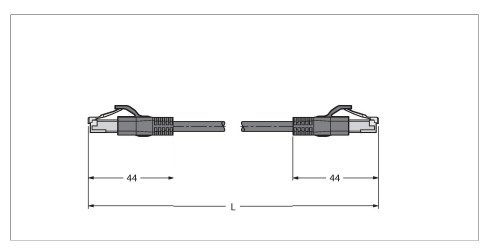


RJ45S-RJ45S-8814-0.2M Câble pour Industrial Ethernet – Rallonge



Données techniques

Туре	RJ45S-RJ45S-8814-0.2M		
N° d'identification	100001272		
Connecteur A	Connecteur mâle, RJ45, Droit		
Nombre de pôles	8		
Contacts	métal, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PC		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage		
Degré de pollution	3/2		
Type de protection	IP20		
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit		
Nombre de pôles	8		
Contacts	métal, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, PC		
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage		
Degré de pollution	3/2		
Indice de protection	IP20		
Câble			
Protocole réseau	Ethernet		
Diamètre de câble	Ø 8.9 mm ±0.30		
Longueur de câble	0.2 m		
Gaine de câble	PUR, Vert		
Blindage	oui		
Indiation du conductour	PE		
Isolation du conducteur	· -		

Caractéristiques





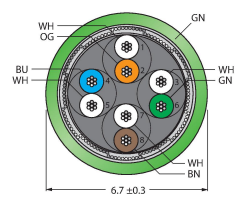






- Câble Ethernet : 8 broches, AWG 26,
 - CAT 6A
- Matériau de la gaine : PUR Couleur de la gaine : vert
- Diamètre de la gaine : 6,7 mm
- ■Paire torsadée, blindée
- Résistant à l'huile conform. à DI-N EN 60811-404 (7 × 24 h/90 °C)
- ■Résistant aux UV
- Ignifuge conform. à IEC 60332-2
- ■Homologation : cULus
- Conforme à RoHS (2011/65/CE)
- connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles
- Connecteur mâle RJ45, droit, 8 broches
- ■longueur de câble: 0.2 mètres

section câble



Configuration de contact

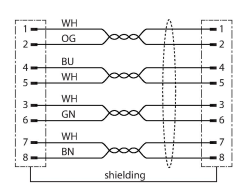


1 = WH/OG 2 = OG 3 = WH/GN 4 = BU 5 = WH/BU 6 = GN 7 = WH/BN 8 = BN





schéma de connexions





Données techniques

Structure de fils toronnés	0.16 mm	
Couleurs de câble	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN) BN;WH(BU) BU	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	48 V	
Tension d'essai	700 V	
Intensité maximale admissible	0.5 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C	
Température ambiante (mobile)	-40+80 °C	
Autres caractéristiques		
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Exempt de PVC	oui	
Résistance UV	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	
Homologations	cULus	

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	VK-RJ45SF-88 (10PCS)	100048233	Verschlusskappe IP67 für RJ45 Adapter, Wanddurchführung, RJ45SF- RJ45SF-88
	RJ45SF-RJ45SF-88	100048230	Adaptateur, traversée murale, connecteur femelle RJ45 vers connecteur femelle RJ45, droit, 8 broches