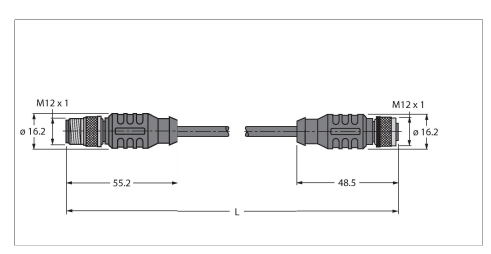
# RSS-RKS-8442-2M | 23-02-2025 17-13 | Sous réserve de modifications techniques

# RSS-RKS-8442-2M Power par Ethernet – Câble de raccordement



### Données techniques

Туре	RSS-RKS-8442-2M
N° d'identification	6935097
Remarque sur le produit	Characteristic Impedance: $100 \Omega$ (±15%); Insulation Resistance: $5 G\Omega \times km$ ; Propagation Delay @100 MHz: 4,7 ns/m; Mutual Capacitance @1 kHz: $50 nF/km$
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
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
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)

### Caractéristiques









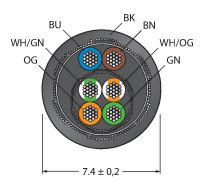






- matériau de la gaine : TPU, couleur: noir
   caractéristique de transmission: CAT5e selon TIA 568B:2001
- paire d'alimentation: 2x22 AWG 48x0.1
- paire de données : 4x24 AWG 32x0.1 ■ blindage: grillage de cuivre étamé
- diamètre de gaine: 7.4 mm
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■résistant à l'huile et aux UV
- ■ininflammable selon FT2 par UL 1581
- exempt d'halogène, de PVC et de silicone
- câble avec homologation UL suivant AWM style 20549
- ■câble suivant Euromap 75 et VARAN
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■Embase femelle M12, 8 pôles
- Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- ■longueur de câble : 2.0 mètres

### section câble



## Configuration de contact



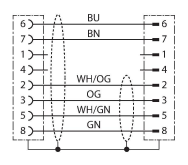




# Données techniques

Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	· ·
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 7.4 mm ±0.20
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PP
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	4 x 0.2 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	32 x 0.1 mm
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 0.32 mm²
Structure de fils toronnés	48 x0.1 mm
Couleurs de câble	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Couleurs de câble	BU, BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	2 A
Intensité maximale admissible  Résistance d'isolation	2 A > 100 MΩ/km
Résistance d'isolation	> 100 MΩ/km
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chi-	> 100 MΩ/km
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)	> 100 MΩ/km $≤ 5 mΩ$ $≥ 5 x Ø$ $≥ 10 x Ø$
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière	> $100 \text{ M}\Omega/\text{km}$ ≤ $5 \text{ m}\Omega$ ≥ $5 \text{ x} \varnothing$ ≥ $10 \text{ x} \varnothing$ ≥ $3 \text{ Mio.}$
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de trans-	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio. -20+80 °C
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de transport de câble)	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio. -20+80 °C
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de transport de câble)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio. -20+80 °C
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de transport de câble)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio. -20+80 °C 0+50 °C
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de transport de câble)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble  Sans halogène	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio. -20+80 °C 0+50 °C
Résistance d'isolation  Résistance transversale  Caractéristiques mécaniques et chimiques  Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Cycles de courbure  Température ambiante (posé de manière fixe)  Température ambiante (chaîne de transport de câble)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble  Sans halogène  Exempt de silicone	> 100 MΩ/km ≤ 5 mΩ  ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 3 Mio20+80 °C  0+50 °C  oui  oui  oui

# schéma de connexions





# Données techniques

Ininflammable	oui
Homologations	câble UL type 20549