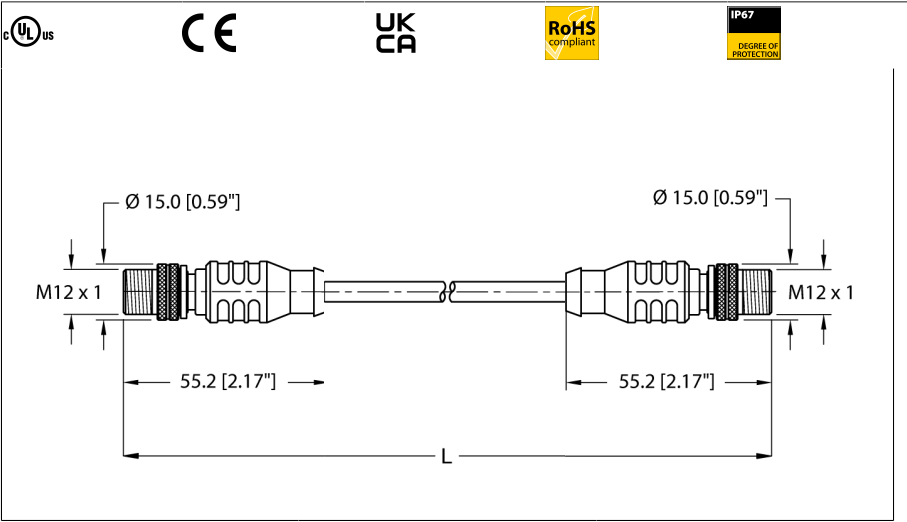
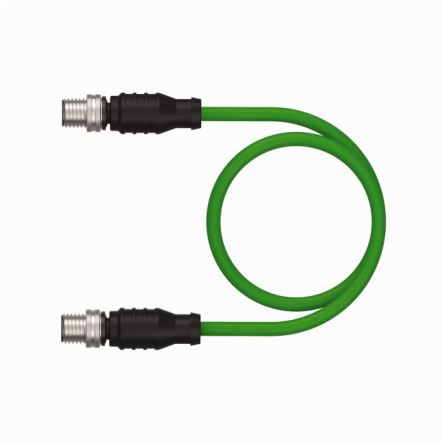


Câble PROFINET
Verbindungsleitung
RSSD RSSD 423-2M



Type	RSSD RSSD 423-2M
N° d'identification	U-45540
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu-gris
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
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D
Spécification de la conception	suivant IEC 61076-2-101
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, Nylon or TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu-gris
Ecrou de serrage/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
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Câble	



- longueur de câble : 2.0 mètres
- Connecteur mâle M12, droit, 4 broches
- Blindage monté sur l'écrou/la vis de serrage
- Codage D
- Connecteur mâle M12, droit, 4 broches
- Codage D
- Litzen paarverseilt; ungeschirmt
- Câble Ethernet industriel
- Type de bus de terrain : Ethernet CAT5E, gaine en TPE, verte, blindée, 2UTP x 22 AWG
- Résistance aux UV
- Résistance à l'huile
- Classes de réaction au feu : UL 1685, UL 1061
- Flexlife

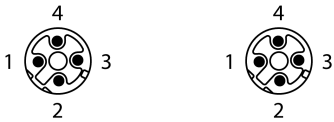


schéma de connexions



Ident. câbles	RF52558
Protocole réseau	PROFINET, 423/420
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 7.87mm
Longueur de câble	2 m m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	Aluminium/polyester (OUT), 38 AWG, TC (cuivre étamé), 75 % de couverture
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)
Couleurs de câble	WH, BU, YE, OG

Description de montage	UTP (Unshielded Twisted Pair)
Nombre de paires	2
Diamètre du conducteur	0.058 »
Isolement de conducteur	HDPE
Section de conducteur	2x22 AWG [similaire à 0,34 mm²]
Structure de fils toronnés	19x0.0058»

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30V _{AC} /42V _{DC}
Intensité maximale admissible	1.5AA

Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Rayon de courbure (C-Track)	≥ 4 in.
Cycles de courbure (C-Track)	35 millions*
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 5 millions
Vitesse de torsion	52 Cycles/min
	Si l'appareil est correctement installé à 20 °C, 50 % h.r. et une vitesse de cycle ≤ 0,5 cycles par seconde.
Circuit en C	oui
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80°C
Température ambiante (mobile)	5...+80°C
Température ambiante pendant l'installation	-10...+80 °C

Homologation

Conseil	La résistance à la flexion peut être réduite si le câble est utilisé à des températures extrêmes, s'il est exposé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au-dessus de la vitesse nominale du cycle ou en dessous du rayon de courbure nominal du câble.
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.