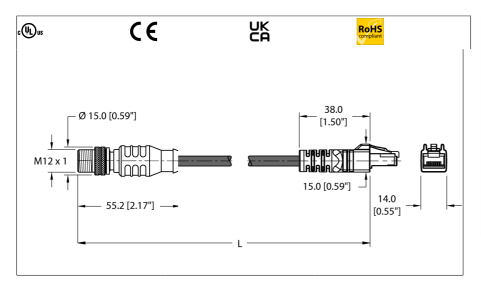
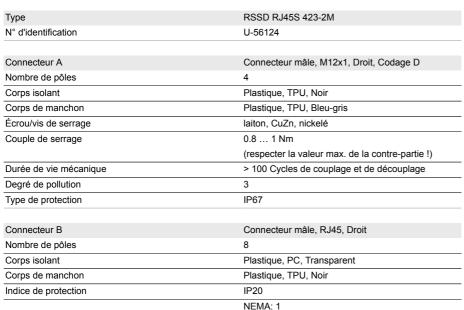


## Câble PROFINET Verbindungsleitung RSSD RJ45S 423-2M





C	àh	اما

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



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





## schéma de connexions

[1-]	(\ YE (+TD)	$\wedge$	[1]
] -	WH (+RD)		-
2 -	OG (-TD)		_ 3
3 -	BU (-RD)		<u> </u>
L- <del></del>	SHIELD	V	L. <del>-</del>



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»	
Cornetématiques électriques à 120°C		
Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	42V	
Tension nominale	30V <sub>sc</sub> /42V <sub>DC</sub>	
	1.5AA	
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 se-	
	conde.	
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 ex-	
	posé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au	
	dessus de la vitesse nominale du cycle ou en des-	
	sous du rayon de courbure nominal du câble.	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi</li> </ul>	
	cations techniques sans préavis.	