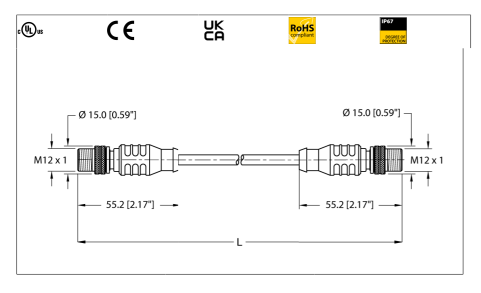


Câble PROFINET Verbindungsleitung RSSD RSSD 423-2M



Туре	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	



- 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 × 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)	Λ [- 1]
	WH (+RD)	
3 -	OG (-TD)	_ 2
1 -	BU (-RD)	
L -	SHIELD	<u> </u>

Câble



RF52558	
PROFINET, 423/420	
4	
Ø 7.87mm	
2 m m	
TPE, Vert	
Aluminium/polyester (OUT), 38 AWG, TC (cuivre	
étamé), 75 % de couverture	
TC (cuivre étamé)	
WH, BU, YE, OG	
UTP (Unshielded Twisted Pair)	
2	
0.058 »	
HDPE	
2x22 AWG [similaire à 0,34 mm²]	
19x0.0058»	
30V _{AC} /42V _{DC}	
1.5AA	
≥ 4 x Ø	
≥ 10 x Ø	
≥ 4 in.	
35 millions*	
± 180 °/m	
max. 5 millions	
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.	
oui	
-40+80°C	
5+80°C	
-10+80 °C	
La régistance à la flavier	
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.	
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi-	
cations techniques sans préavis.	