



Marque de commande

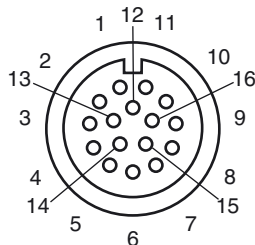
9420X-15M-14X0,14-UNI

Câble unilatéral, femelle, M23,
16 broches, câble PVC

Caractéristiques

- **Boîtier de connecteur équipé d'une vis de blocage**
- **Contacts dorés et torsadés**
- **Bon pour chaîne d'entraînement**

Pinout



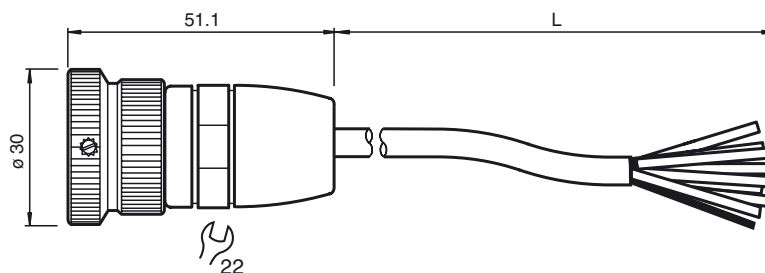
Couleurs des câbles

1	WH	(blanc)
2	BN	(marron)
3	GN	(vert)
4	YE	(jaune)
5	GY	(gris)
6	PK	(rose)
7	BU	(bleu)
8	RD	(rouge)
9	BK	(noir)
10	VT	(violet)
11	PK/GY	(rose/gris)
12	RD/BU	(rouge/bleu)
13	-	
14	WH/GN	(blanc/vert)
15	-	
16	BN/GN	(marron/vert)

Accessoires de

FVS58X-023YYR1GN-00**

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	16
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M23
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B	max. 32 V CC
Tension de claquage	1200 V
Courant d'emploi I_B	max. 3 A
résistance de continuité	< 5 m Ω
R \bar{A} istance d'isolement	\geq 100 M Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Câble, fixe : -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Degré de pollution	2

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
Degré de protection	IP67

Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	Au
Boîtier	CuZn, nickelé
Poignée	CuZn
Câble	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 6,5 mm
rayon de courbure	30 mm
Couleur	gris
Fils	14 x 0,14 mm ²
Longueur L	15 m