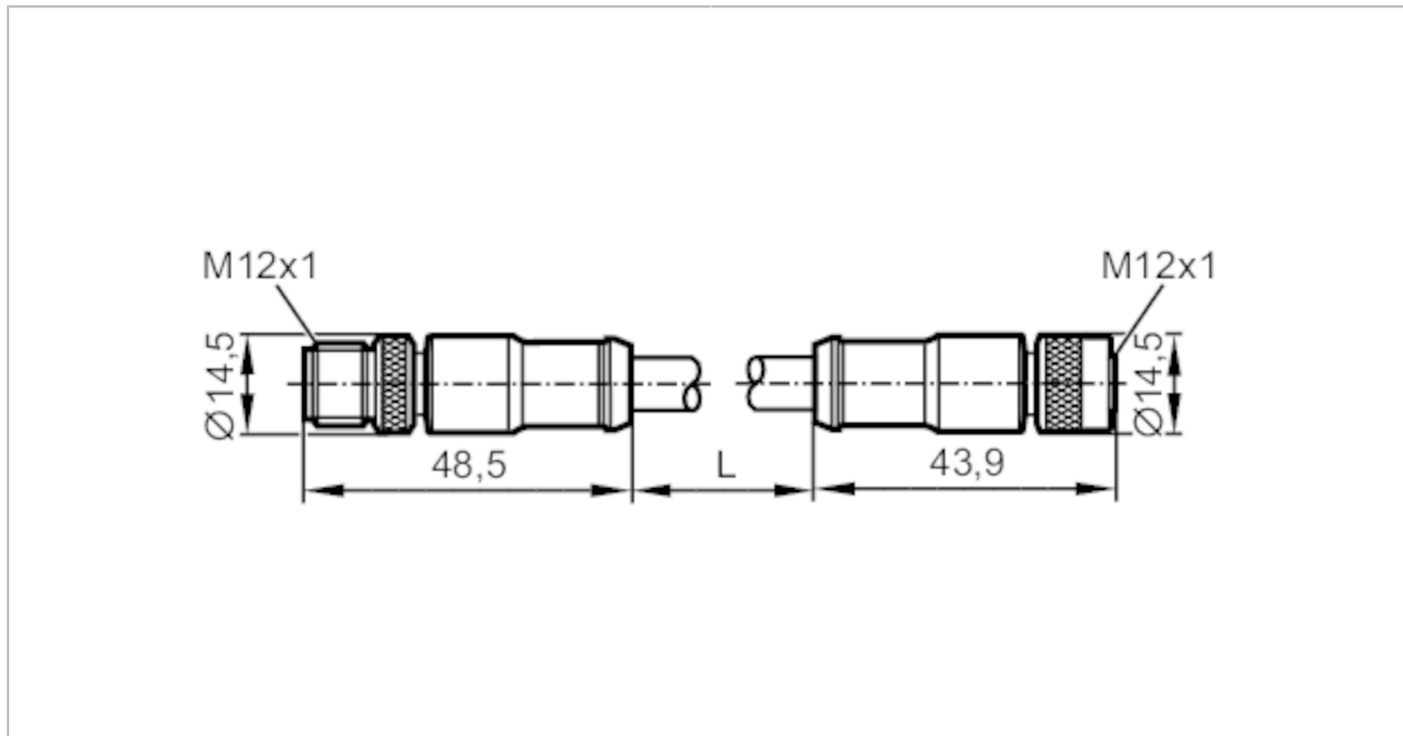


E12316



Câble de connexion

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS



Application	
Système	Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total [A]	4; (...40 °C)
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Température ambiante en mouvement [°C]	-20...50
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Poids [g]	160,6
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

E12316



Câble de connexion

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS

Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 7,5 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 10 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 5,5 m/s pour une longueur de déplacement horizontal de 5 m et une accélération maximale de 10 m/s ²
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	résistance à la traction max. admissible	50 N/mm ² statique 20 N/mm ² dynamique

Remarques

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

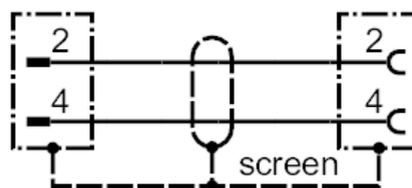
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: B; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6 Nm;
Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
GN = vert
RD = rouge

E12316



Câble de connexion

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: B; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6 Nm;
Prolongateur blindé: blindage raccordé

