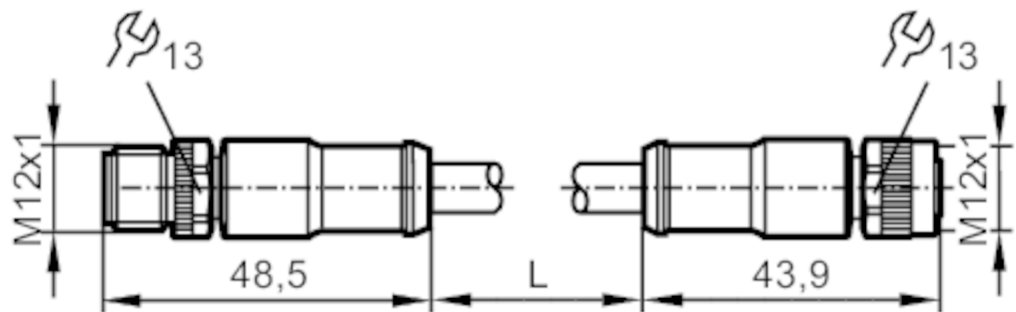




Câble de connexion

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS



Application		
Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Application	bus CAN	
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total	[A]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Température de stockage	[°C]	-40...80
Indice de protection		IP 68
Données mécaniques		
Poids	[g]	1085
Dimensions	[mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Matière du corps		PUR
Matière écrou moleté		zamac, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s²
	cycles de courbure	> 1 Mio.

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS

1 pièces

Diagram illustrating the setup for measuring the wavelength of light using a double-slit interference experiment. A plane wave from the left passes through a screen with two slits. The wave splits into two paths, which recombine to form an interference pattern of maxima and minima. A dashed line indicates the central axis.

A circular object with five small circles (holes) inside. A notch is at the top. The object is labeled with numbers 1 through 5: 1 is at the top left, 2 is at the top right, 3 is at the bottom right, 4 is at the bottom left, and 5 is on the left side.