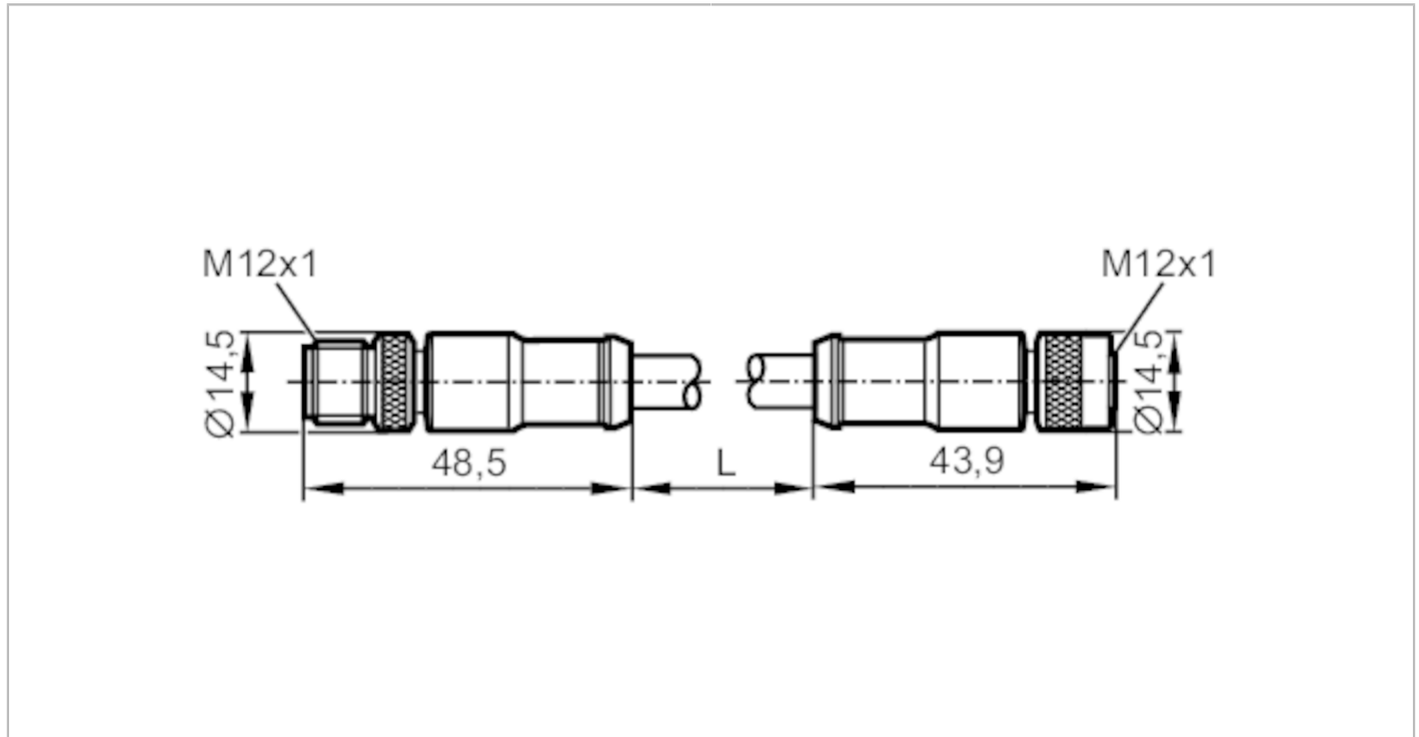


E12316



Prolongador

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de halógenos; Contactos dorados; cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corriente máxima total [A]	4; (...40 °C)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-20...50
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Peso [g]	160,6
Dimensiones [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Materiales	PUR
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí

E12316



Prolongador

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS

Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 7,5 x diámetro del cable
	Radio de curvatura para instalación fija	mín. 10 x diámetro del cable
	Velocidad de avance	máx. 5,5 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y una aceleración máx. de 10 m/s ²
	Ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	Resistencia a la tracción máx. permitida	50 N/mm ² estático 20 N/mm ² dinámico

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

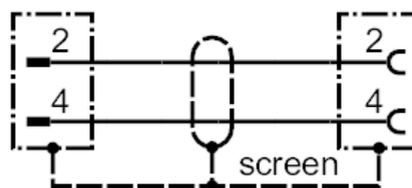
Conector: 1 x M12, recto; codificación: B; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8 mm, apantallado; 2 x 0,25 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
GN = verde
RD = rojo

E12316



Prolongador

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, recto; codificación: B; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado

