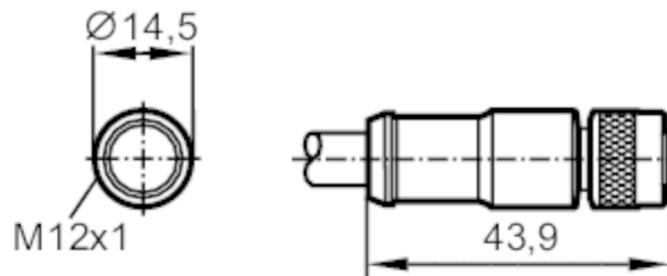


E12320



Cable de conexión con conector hembra

ADOGI020MSS0002K02



Campo de aplicación

Característica especial

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 (en movimiento)	[°C]	-20...50
Grado de protección		IP 67

Datos mecánicos

Peso	[g]	145,4
Dimensiones	[mm]	14,5 x 14,5 x 43,9
Materiales		PUR
Material del cuerpo		PUR
Material de la tuerca		latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables		sí

E12320



Cable de conexión con conector hembra

ADOGI020MSS0002K02

Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	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

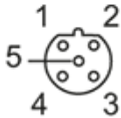
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

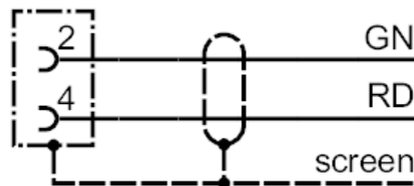
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8 mm, apantallado; 2 x 0,25 mm²

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Colores de los hilos :
GN = verde
RD = rojo