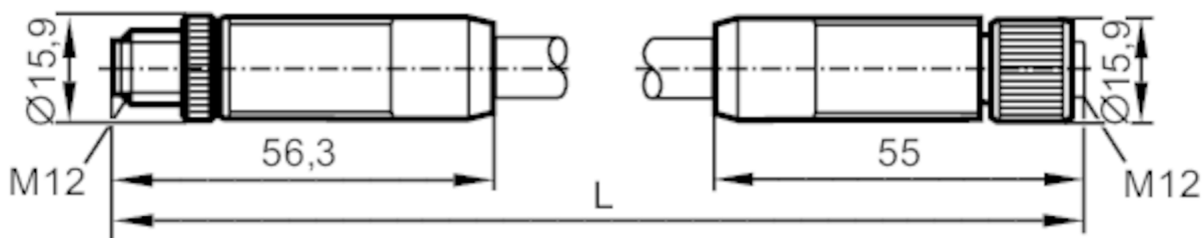


E12426



Prolongador

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS



Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Versión	cable de alimentación, codificación T

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 60 DC
Corriente máxima total [A]	12

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Grado de protección	IP 67

Datos mecánicos

Peso [g]	258	
Dimensiones [mm]	15,4 x 15,4 x 54,8	
Materiales	PUR	
Material del cuerpo	PUR	
Material de la tuerca	zinc conformado a presión, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	Radio de curvatura para instalación fija	mín. 5 x diámetro del cable
	velocidad de avance	máx. 3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y una aceleración máx. de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 4 Mio.

E12426



Prolongador

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS

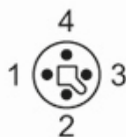
Notas

Cantidad por pack

1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

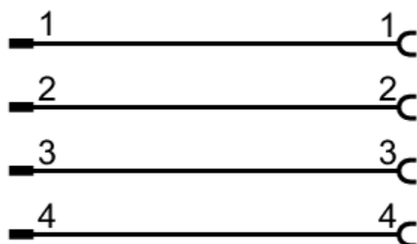
Conector: 1 x M12, recto; codificación: T; cuerpo: PUR; bloqueo: zinc conformado a presión, niquelado; Contactos: dorado



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, negro; 4 x 1,5 mm²

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: T; cuerpo: PUR

