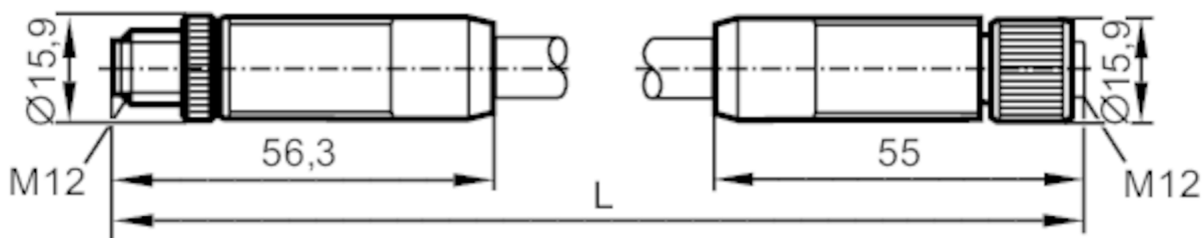


## Prolongador

VDOGD040ZDS0020H04STGD040ZDS



## Campo de aplicación

Sistema	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]	2163,5
Dimensiones	[mm]	15,4 x 15,4 x 54,8
Materiales		PUR
Material del cuerpo		PUR
Material de la tuerca de unión		Zinc conformado a presión, niquelado
Aptitud para cadenas portacables		sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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 <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 4 Mio.

# E12429



## Prolongador

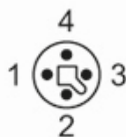
VDOGD040ZDS0020H04STGD040ZDS

### Notas

Cantidad por pack  1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

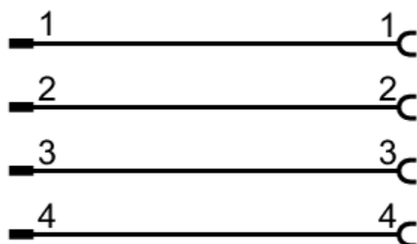
Conector: 1 x M12, recto; codificación: T; cuerpo: PUR; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Contactos: dorado



### Conexión eléctrica

Cable: 20 m, PUR, negro; 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



### Conexión eléctrica - Toma

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

