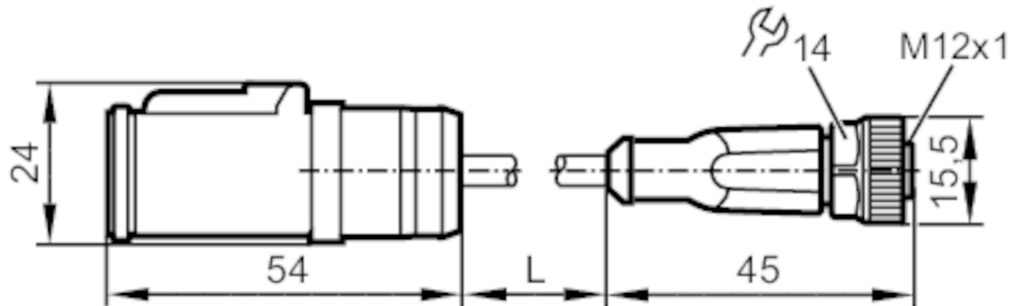


# E12560



## Prolongador

VDOGS030PLS0005H03DOGH030MSS



### Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas	sí

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	8...32 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	4

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...80
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-20...80
Grado de protección	IP 67; (con el conector correspondiente enchufado)

### Datos mecánicos

Peso [g]	245	
Materiales	PA; conector hembra: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca	latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

# E12560



## Prolongador

VDOGS030PLS0005H03DOGH030MSS

### Notas

Cantidad por pack

1 unid.

### Conexión eléctrica - conector hembra

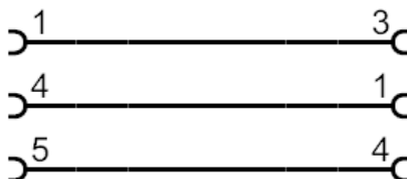
Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto



### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

### Conexión



### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

