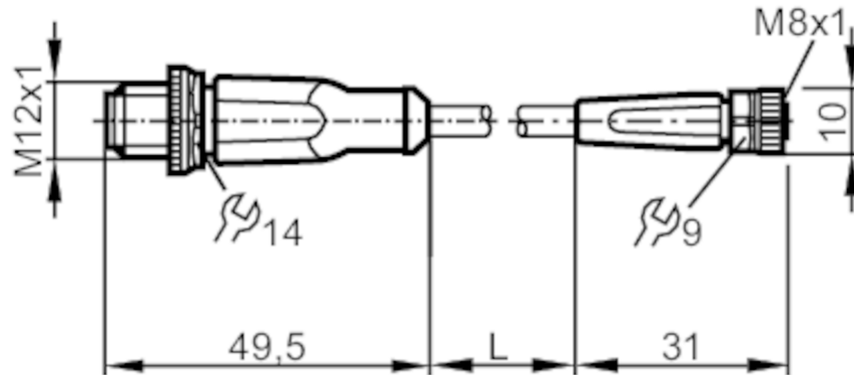




## Prolongador

VDOGF040SCS01,5T04STGH040SCS



### Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	aplicaciones de soldadura
Libre de siliconas	sí

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 50 AC / < 60 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...75
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	66,3
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca	latón, antiadherente
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVW088



## Prolongador

VDOGF040SCS01,5T04STGH040SCS

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	> 2 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Notas

Notas	sin portaetiquetas
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

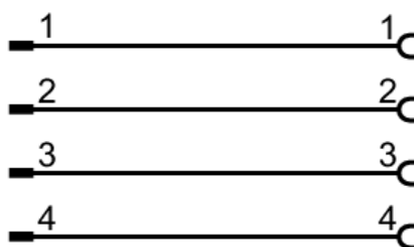
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión eléctrica

Cable: 1,5 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 4,5 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)

### Conexión



### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

