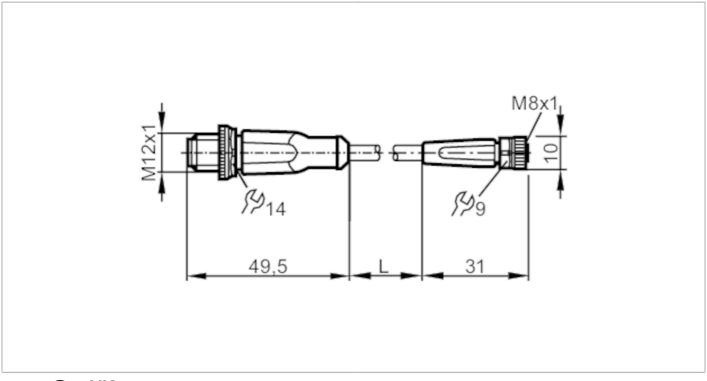
EVW076

Prolongador

VDOGF030SCS00,3T03STGH030SCS







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]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:75 °C
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75 °C
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	33,3
Materiales		Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca		latón, antiadherente
Aptitud para cadenas portacables		sí

EVW076

Prolongador

VDOGF030SCS00,3T03STGH030SCS



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/ s²
	ciclos de curvatura	> 2 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas		
Notas	sin portaetiquetas	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica - Conector macho

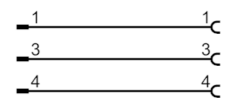
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, gris, \emptyset 4,5 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ ($32 \times \emptyset$ 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

