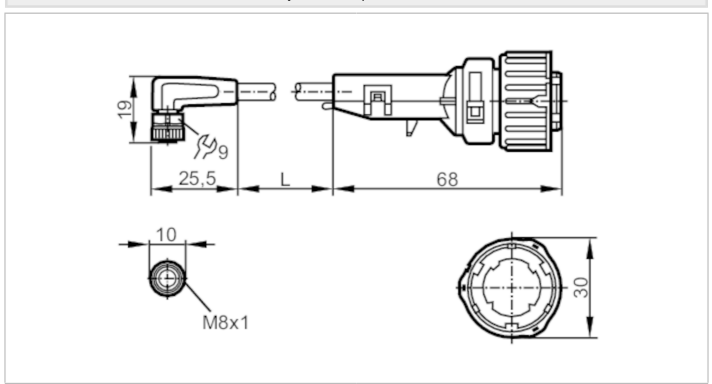
Prolongador

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación			
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
Libre de siliconas		sí	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	9,630 DC	
Clase de protección		III	
Corriente máxima total	[A]	3	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2585	
Grado de protección		IP 67; IP 69K	
Datos mecánicos			
Peso	[g]	120,8	
Dimensiones	[mm]	19 x 10 x 25,5	
Materiales		Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM; Carcasa: Hytrel G-4774 negro	
Material de la tuerca		latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables		sí	
Aptitud para cadenas		radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
portacables		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	> 5 Mio.
		esfuerzo de torsión	± 180 °/m

E12248

Prolongador

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS



Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica - conector hembra

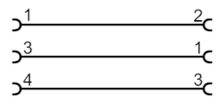
Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x Bajonett, recto; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

