EVC891

Prolongador

VDOGF030MSS0002H03STAH030MSS



Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".

M12x1 15,5 36,5 31

C€ RK

Campo de aplicación			
Sistema		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
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	
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-2590	
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pruebas			
Homologación UL		Ta 75 °C	
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	78,8	
Materiales		Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca de unión		latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables		sí	

EVC891

Prolongador

VDOGF030MSS0002H03STAH030MSS



Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

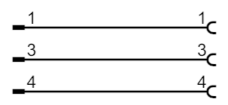
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

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

