# **EVC175**

### **Prolongador**

VDOGH040MSS0020H04STAH040MSS



# Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas". M12x1 M12x1 J14 M12x1 J36,5



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]	< 250 AC / < 300 DC		
Clase de protección		II		
Corriente máxima total	[A]	4		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2590		
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:75		
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-2590		
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2555		
Humedad de almacenamiento	[%]	10100		
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada		1K22/ DIN 60721-3-1		
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		

## **EVC175**

### **Prolongador**

VDOGH040MSS0020H04STAH040MSS



Datos mecánicos				
Peso	[g]	670,5		
Dimensiones	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Materiales		Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM		
Material de la tuerca de unio	ón	latón, niquelado		
Aptitud para cadenas portacables		sí		
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

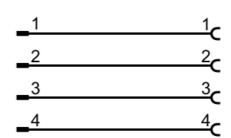
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



## Conexión eléctrica

Cable: 20 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

### Conexión



# **EVC175**

### **Prolongador**

VDOGH040MSS0020H04STAH040MSS



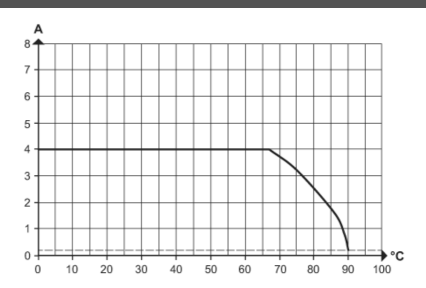
# Conexión eléctrica - Toma

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



# Diagramas y curvas

Curva característica de reducción de potencia



Reducción de potencia Imax \* 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Temperatura ambiente [°C]
- Y Corriente [A]