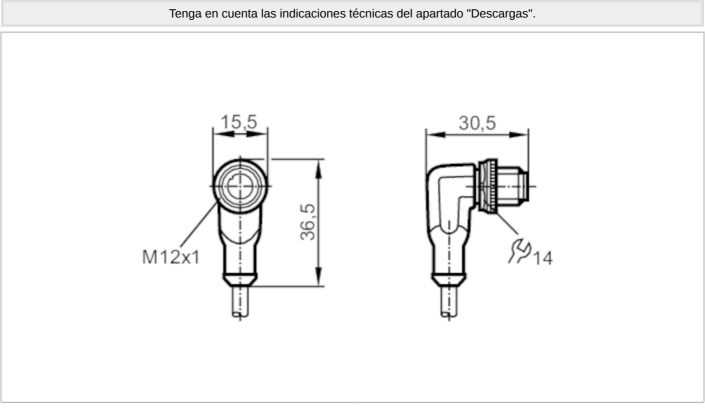
# **EVC185**

### Cable de conexión con conector macho

ASTAH040MSS0015H04







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 °C
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75 °C
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

## **EVC185**

## Cable de conexión con conector macho





Datos mecánicos				
Peso	[g]	496,5		
Dimensiones	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Material del cuerpo		TPU		
Material de la tuerca de unión	1	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".		
Contided nor neels		4		

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

### Conexión eléctrica

Cable: 15 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

### Conexión eléctrica - Conector macho

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



#### Conexión

_1	BN
_2	WH
_3	BU
_4	BK

Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul WH = blanco

# **EVC185**

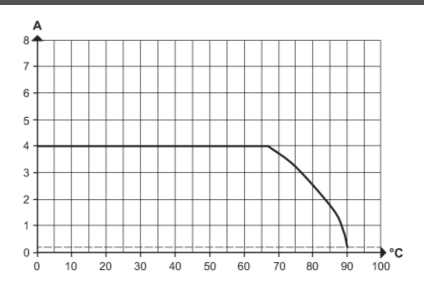
### Cable de conexión con conector macho

ASTAH040MSS0015H04



# 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]