# **EVC633**

## **Anschlusskabel mit Buchse**

ADOGH040MSS0005H04



# Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" M12x1 M12x1



Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC	
Schutzklasse		II	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75 °C	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1	
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

# **EVC633**

### **Anschlusskabel mit Buchse**





Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	157,6		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 45		
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Schleppketteneignung		ja		
		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
Schleppketteneignung		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²	
		Biegezyklen	> 5 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Bemerkungen				
Hinweise		Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit		1 Stück		

# Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; mit Adernendhülsen; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm )

## Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



# **EVC633**

### **Anschlusskabel mit Buchse**





### **Anschluss**

 D
 1
 BN

 D
 2
 WH

 D
 3
 BU

 D
 4
 BK

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

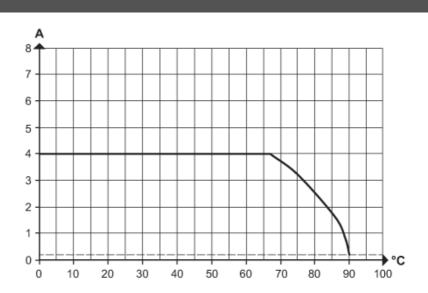
 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

## Diagramme und Kurven

## Kennlinie für Derating



Derating Imax \* 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]