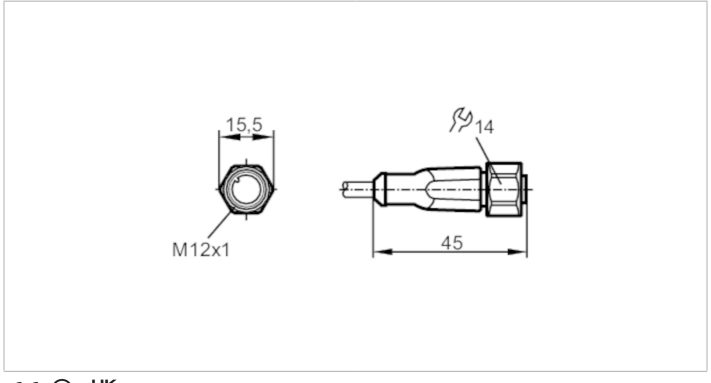
# **EVM038**

## **Anschlusskabel mit Buchse**

ADOGH050VAS0010H05







Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation		Anwendungen in besonders rauer Umgebung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Strombelastbarkeit gesamt (UL)	[A]	3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4090
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

## **EVM038**

### **Anschlusskabel mit Buchse**





Zulassungen / Prüfungen				
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C	
			50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 6 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -40 °C / 85 °C	
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -20 °C / 50 °C	
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = $-40$ °C; TB = $85$ °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 Zyklen	
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	362		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 45		
Werkstoff Griffkörper			TPU	
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Werkstoff Dichtung		FKM		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
		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				
Verpackungseinheit		1 Stück		

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm;  $5 \times 0.34$  mm² ( $42 \times Ø 0.1$  mm)

## Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



# **EVM038**

### **Anschlusskabel mit Buchse**





### Anschluss

ɔ <u>1</u>	BN
2 <u></u>	WH
$2^{3}$	BU
\( \frac{4}{}	BK
5 5	GY

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

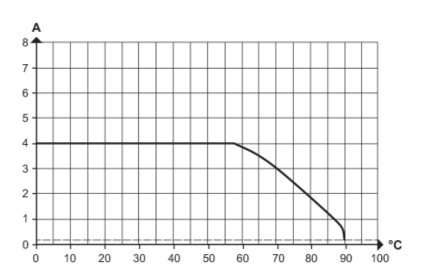
 BN =
 braun

 BU =
 blau

 GY =
 grau

 WH =
 weiß

## Diagramme und Kurven



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

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