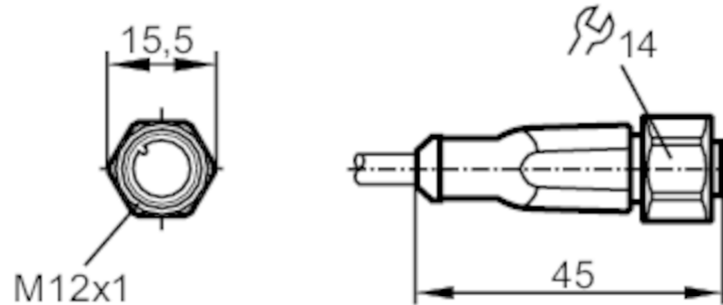


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH050VAS0005C05



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Applikation	Anwendungen in besonders rauer Umgebung	
Silikonfrei	ja	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	< 50 AC / < 60 DC	
Schutzklasse	II	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-40...90	
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-25...90	
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen
	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)

EVM080



Anschlusskabel mit Buchse

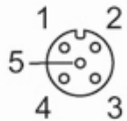
ADOGH050VAS0005C05

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	213,2	
Abmessungen [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Werkstoffe	Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
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/s ²
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

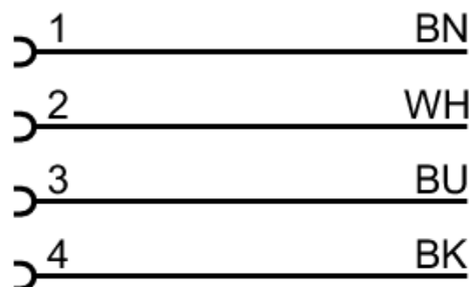
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 5 x 0,25 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Elektrischer Anschluss - Buchse	
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm nicht aufgelegt	



Anschluss



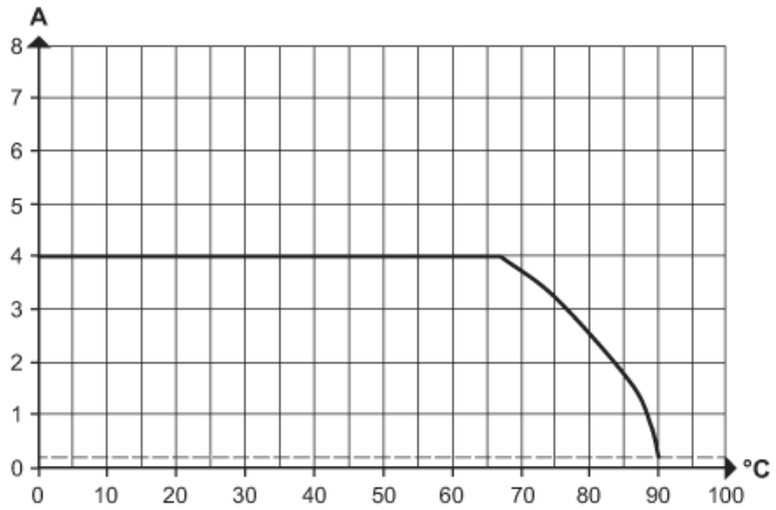


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH050VAS0005C05

Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



Derating $I_{max} * 0,8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Umgebungstemperatur [°C]

Y Strom [A]