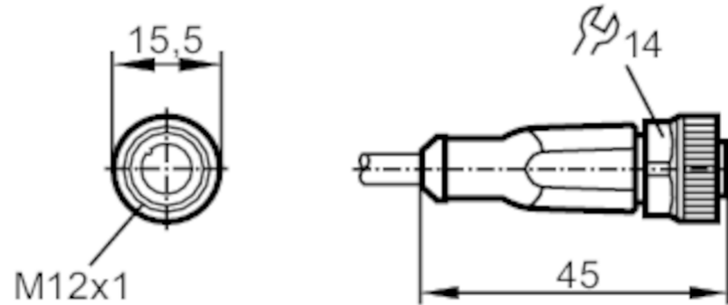


ENC02A



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSN0005H04/1G/1D



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte
Silikonfrei	ja
Lackverträglich	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	< 30 DC
Schutzklasse	II
Max. Eingangsleistung [mW]	Gruppe II: 1000; Gruppe IIIB: 1000; Gruppe IIIC: 550 (Ta < 90 °C) / 650 (Ta < 70 °C) / 750 (Ta < 40 °C)
Strombelastbarkeit gesamt [A]	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Bei Einsatz im Ex-Bereich: Umgebungstemperatur laut Gerätekenzeichnung
Schutzart	IP 67; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs: IP 68 / IP 69K)

Zulassungen / Prüfungen

Zulassung	BVS 11 ATEX E 009 X; IECEx BVS 11.0002 X
ATEX Gerätekenzeichnung	Ex II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta: -25...80°C
	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -25...80°C
	Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da Ta: -25...80°C
	Ex II 1G Ex ia IIB T5 Ga Ta: -25...90°C
	Ex II 2G Ex ia IIC T5 Gb Ta: -25...90°C
	Ex II 1D Ex ia IIIC T95°C Da Ta: -25...90°C

ENC02A



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSN0005H04/1G/1D

Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität	[nF]	0,5
Max. Eigeninduktivität	[μH]	10

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	194
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt

Bemerkungen

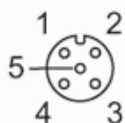
Bemerkungen	Bei Einsatz im Ex-Bereich gelten besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb. Befolgen Sie die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung (Ex-Schutz relevanter Teil).
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

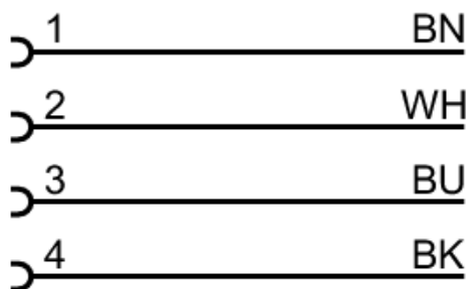
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, blau, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Adernfarben :

- BK = schwarz
- BN = braun
- BU = blau
- WH = weiß