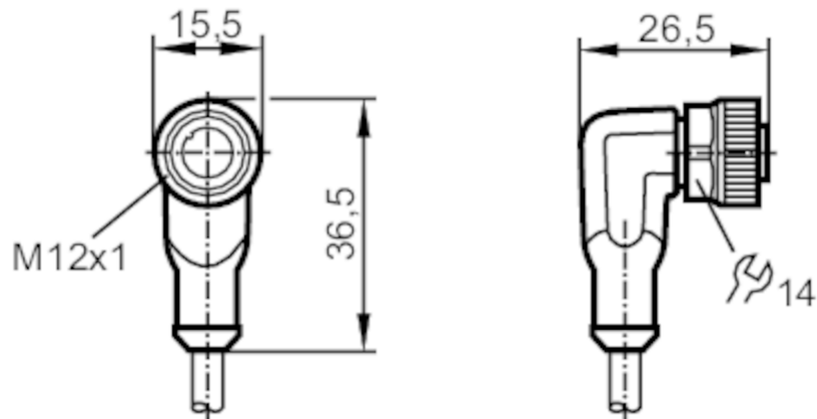




## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH050MSA0005H05

Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation	CAN-Bus
Silikonfrei	ja

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	32 DC; (Adern 4+5: 5 V)
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4; (Adern 4+5: 0,05)

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...90
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-25...90
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVC492



## Anschlusskabel mit Buchse

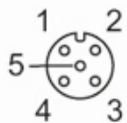
ADOAH050MSA0005H05

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	178,5	
Abmessungen [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5	
Werkstoffe	Gehäuse: TPU schwarz; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
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 <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Bemerkungen	
Bemerkungen	Der CAN-Bus Abschlusswiderstand (120 Ω) ist im M12-Steckverbinder integriert.
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"
Verpackungseinheit	1 Stück

**Elektrischer Anschluss**  
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (4 x Ø 0,1 mm )

**Elektrischer Anschluss - Buchse**  
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



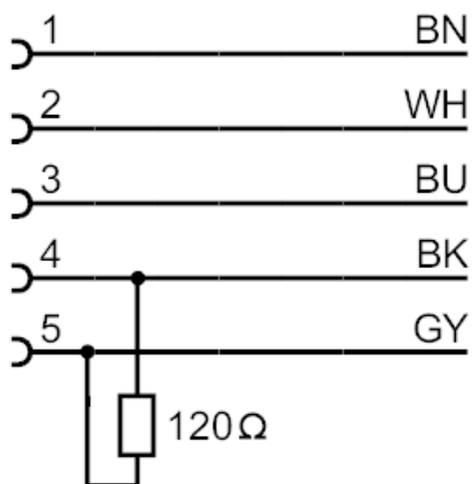
# EVC492



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH050MSA0005H05

### Anschluss



Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
GY =	grau
WH =	weiß