



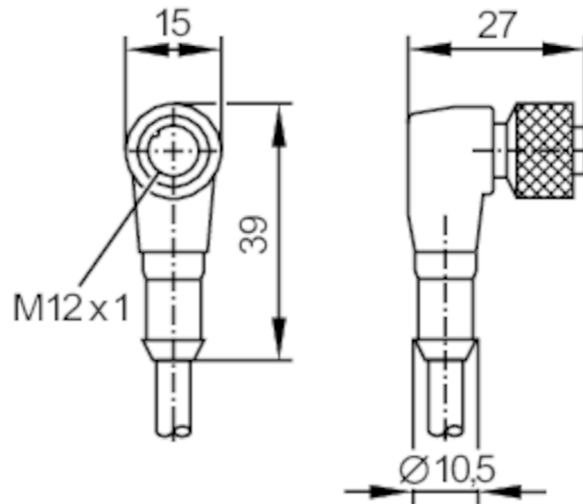
Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSS0010H04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: EVC006

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...90
Schutzart		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
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)

E10902



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSS0010H04

Mechanische Daten	
Abmessungen [mm]	27 x 15 x 39
Werkstoffe	TPU
Werkstoff Griffkörper	TPU
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt

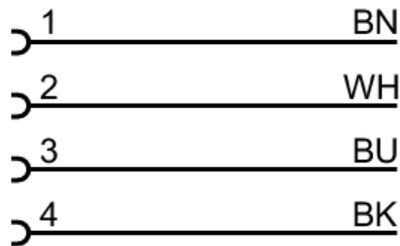
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm)	

Elektrischer Anschluss - Buchse	
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm	



Anschluss



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß