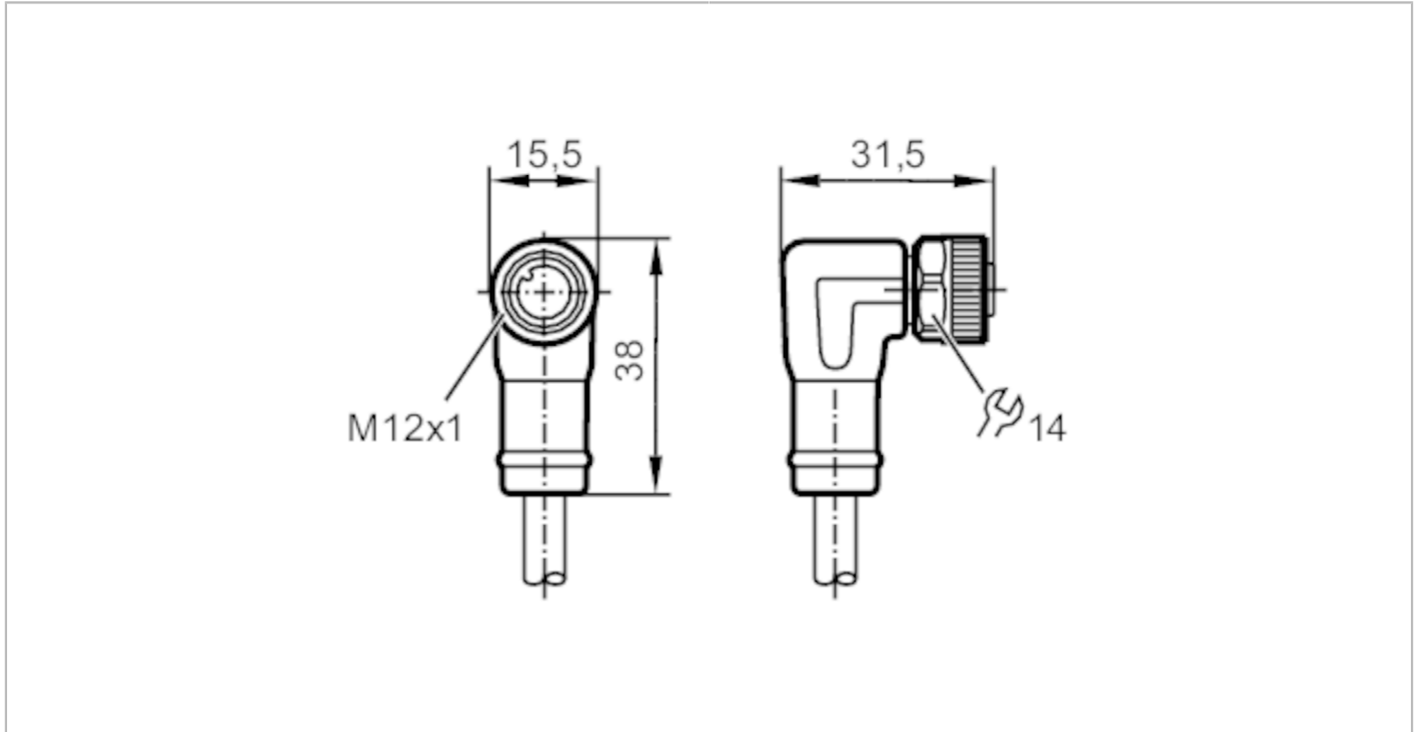


EVC961



소켓을 보유한 접속 케이블

ADOAH050MSE0010C05



어플리케이션									
특수성(시스템)	할로겐 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점; 보호된 케이블; 적합한 연결사슬								
어플리케이션	CAN bus								
전기적 데이터									
동작 전압 [V]	32 DC; (전선 4+5: 5 V)								
최대 전류 부하 합계 [A]	4; (전선 4+5: 0,05 A)								
작동 조건									
주변온도 [°C]	-25...80								
보호등급	IP 67; IP 68; IP 69K								
기계적 데이터									
무게 [g]	983,8								
크기 [mm]	38 x 15,5 x 31,5								
모듈형 본체 재질	TPU								
너트 재질	황동, 니켈도금함								
씰링 재질	플루오르 탄성고무 (FKM)								
적합한 연결사슬	yes								
적합한 연결사슬	<table border="1"> <tr> <td>자유로운 적용을 위한 편심거리</td> <td>케이블 지름의 최소한 10 배</td> </tr> <tr> <td>운행속도</td> <td>5 m의 수평 운행길이가 최대 3,3 m/s 이며 가속도가 최대 5 m/s² 임</td> </tr> <tr> <td>구부러짐 간격</td> <td>> 5 Mio.</td> </tr> <tr> <td>비틀림에 대한 부하력</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	자유로운 적용을 위한 편심거리	케이블 지름의 최소한 10 배	운행속도	5 m의 수평 운행길이가 최대 3,3 m/s 이며 가속도가 최대 5 m/s ² 임	구부러짐 간격	> 5 Mio.	비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m
자유로운 적용을 위한 편심거리	케이블 지름의 최소한 10 배								
운행속도	5 m의 수평 운행길이가 최대 3,3 m/s 이며 가속도가 최대 5 m/s ² 임								
구부러짐 간격	> 5 Mio.								
비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m								
비고									
비고	CAN-Bus 종료 저항 (120 Ω)은 M12 커넥터에 통합되어있습니다.								
포장당	1 갯수								

EVC961



소켓을 보유한 접속 케이블

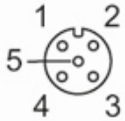
ADOAH050MSE0010C05

전기적 연결

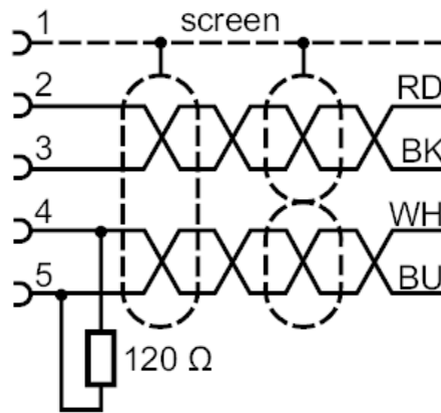
케이블: 10 m, PUR, 할로겐 함유되지 않음, 보라색, Ø 8,4 mm, screen됨; 적색 / 흑색: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + 흰색 / 청색: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + 화면: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x M12, 7자형; 코딩: A; 성형체: TPU, 흑색; 잠금: 황동, 니켈도금함; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,5 Nm



연결부



코어 색상 :
BK = 흑색
BU = 청색
RD = 적색
WH = 흰색
screen = 화면