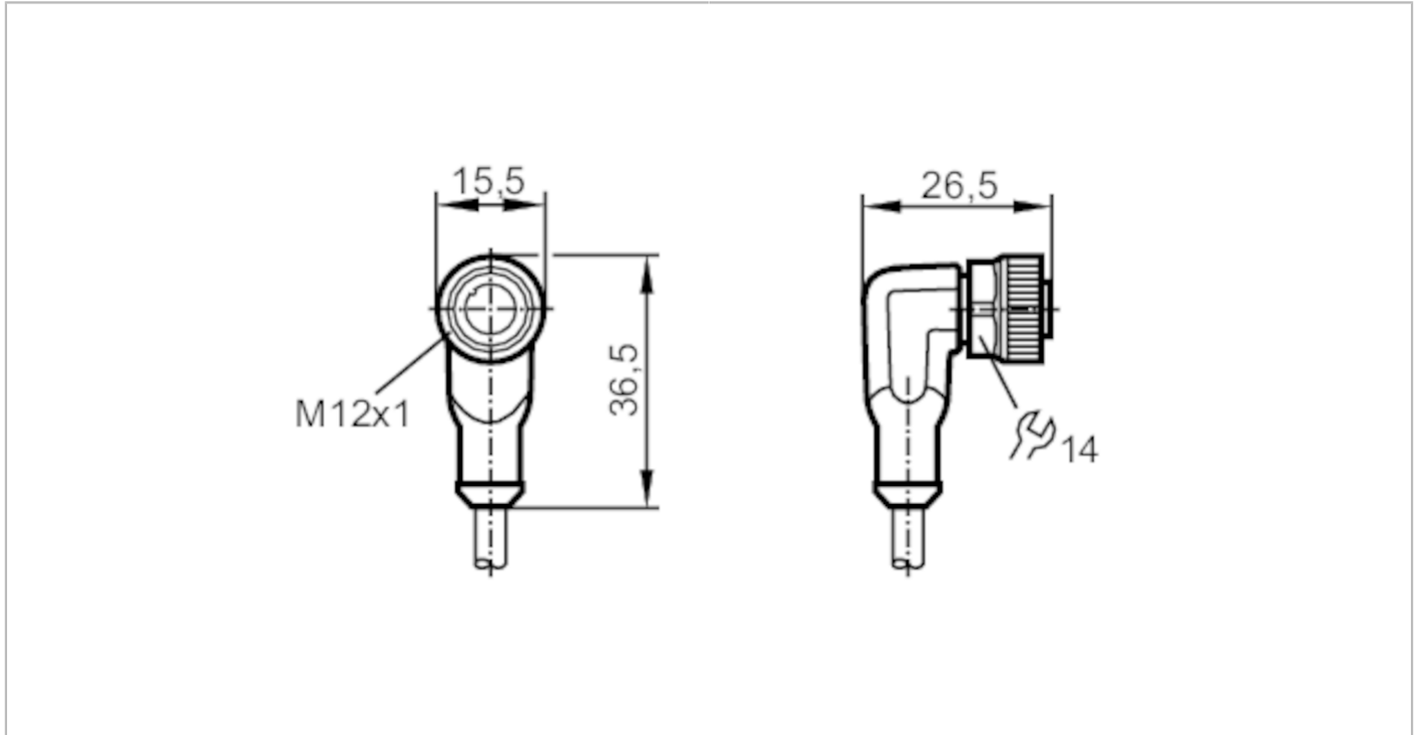


EVS026



소켓을 보유한 접속 케이블

ADOAH040ZDB0002E04



어플리케이션	
특수성(시스템)	실리콘 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점; 적합한 연결사슬
실리콘을 사용하지 않음	yes
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	< 250 AC / < 300 DC
보호 클래스	II
최대 전류 부하 합계 [A]	4
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...70
주변 온도 (이동) [°C]	5...70
저장온도 [°C]	-25...55
보관 습도 [%]	10...100
명시된 등급에 따른 보관을 위한 기타 기후 조건	1K22/ DIN 60721-3-1
보호등급	IP 65; IP 67
기계적 데이터	
무게 [g]	85,8
크기 [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
재질	하우징: TPU 주황색; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)
너트 재질	황동, 니켈도금함
적합한 연결사슬	yes

EVS026



소켓을 보유한 접속 케이블

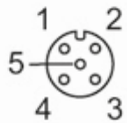
ADOAH040ZDB0002E04

적합한 연결사슬	자유로운 적용을 위한 편심거리	케이블 지름의 최소한 10 배
	운영속도	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

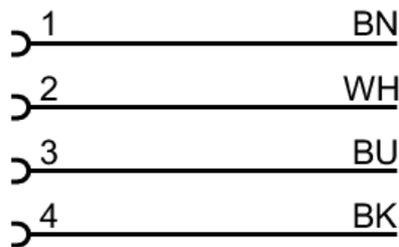
비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결	
케이블: 2 m, PVC, 흑색, Ø 4,5 mm; 4 x 0,25 mm ² (14 x Ø 0,15 mm)	

전기적 연결 - 소켓	
커넥터: 1 x M12, ㄱ자형; 코딩: A; 잠금: 황동, 니켈도금함; 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,5 Nm	



연결부	
------------	--



	코어 색상 :
BK =	흑색
BN =	갈색
BU =	청색
WH =	흰색