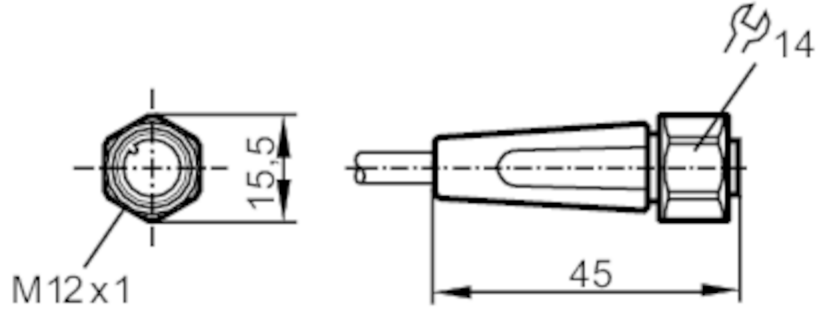


EVF480



소켓을 보유한 접속 케이블

ADOGH040VAP0002P04



어플리케이션

어플리케이션	식품산업계에서의 위생 및 습기영역
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...100
주변 온도 (이동) [°C]	0...100
보호등급	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

기계적 데이터

무게 [g]	149,5
크기 [mm]	15,5 x 15,5 x 45
재질	PP 할로겐 함유되지 않음; 실링: EPDM
너트 재질	스테인레스 (1.4404 / 316L)
적합한 연결사슬	yes

적합한 연결사슬	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	> 1 Mio.
	비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m

비고

포장당	1 갯수
-----	------

EVF480



소켓을 보유한 접속 케이블

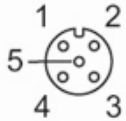
ADOGH040VAP0002P04

전기적 연결

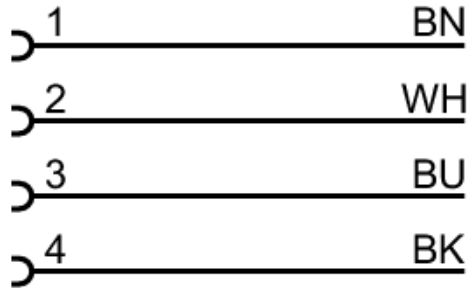
케이블: 2 m, MPPE, 할로겐 함유되지 않음, 회색, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x M12, 일자형; 성형체: PP, 할로겐 함유되지 않음; 잠금: 스텐레스 (1.4404 / 316L); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,5 Nm



연결부



코어 색상 :

BK =	흑색
BN =	갈색
BU =	청색
WH =	흰색