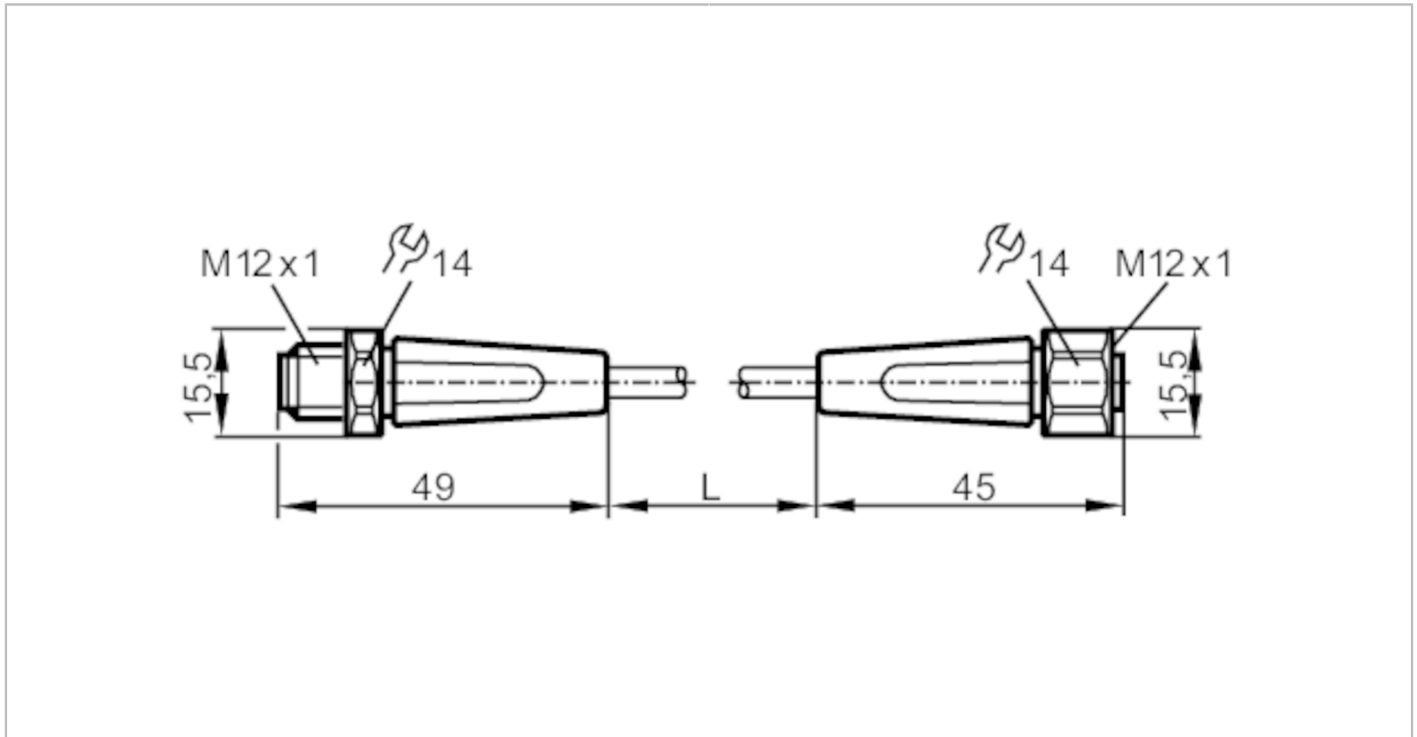


EVF059



접속 케이블

VDOGH050VAS00,6P05STGH050VAS



어플리케이션	
특수성(시스템)	실리콘 함유되지 않음; 할로겐 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점; 적합한 연결사슬
어플리케이션	식품산업계에서의 위생 및 습기영역
실리콘을 사용하지 않음	yes
전기적 데이터	
동작 전압 [M]	< 60 AC/DC
보호 클래스	II
최대 전류 부하 합계 [A]	4
전체 전류 등급 (UL) [A]	3
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...100
주변온도에 대한 참고사항	cULus: ...65 °C
주변 온도 (이동) [°C]	0...100
주변온도에 대한 참고사항 (이동)	cULus: ...65 °C
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; IP 68; IP 69K
기계적 데이터	
무게 [g]	52,1
재질	PP 할로겐 함유되지 않음; 실링: EPDM
모듈형 본체 재질	PP

EVF059



접속 케이블

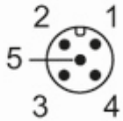
VDOGH050VAS00,6P05STGH050VAS

너트 재질	스텐레스 (1.4404 / 316L)	
적합한 연결사슬	yes	
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	> 1 Mio.
	비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결 - 플러그

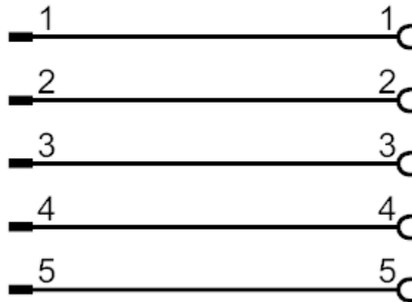
커넥터: 1 x M12, 일자형; 코딩: A; 성형체: PP; 잠금: 스텐레스 (1.4404 / 316L); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,2 Nm



전기적 연결

케이블: 0,6 m, MPPE, 할로겐 함유되지 않음, 회색, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

연결부



전기적 연결 - 소켓

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

