



연결 기술

위생 및 습기영역용 ecolink M8/M12



습기 영역 및 식음료 산업용



할로겐 및 실리콘 무함유

그립력이 강화된 윤곽 너트로
손 조임에도 최적의 씰링 가능

혁신적인 ecolink 테크놀러지는
습기로 부터의 높은 보호를
보장합니다.

톱니 윤곽으로 영구적인
진동방지

보호등급:
IP 65, IP 67, IP 68, IP69K



식품 산업계에서의 위생 및 습기영역을 위한 ecolink M8/M12

대부분의 어플리케이션은 특수 솔루션을 요구합니다. 고급재질과 안전한 생산 프로세스 그리고 오류없는 마운팅만이 장기적인 성공을 가져옵니다.

비대칭으로 작동되는 진동방지는 너트를 그의 위치에 단단히 고정시켜 최적의 영구적인 씰링을 보장해 줍니다. 별도 공구없이 마운팅 및 해제가 실행될 수 있습니다.

고품질 특수재질 사용과 제조기간 동안 및 제조이후의 집중적인 모니터링으로 최상의 품질표준을 보장합니다.



기술 데이터:

작동전압: 50 V AC / 60 V DC,
LED 10...36 V DC로
공칭 전류: 3 A
보호등급: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K
매칭되는 대응물체가 있고 잠겨진 상태의 경우
너트 조임토크: M8: 0.3...0.6 Nm,
M12: 0.6...1.5 Nm
대응물체의 최대값에 유의
주변온도 -25...80 °C
진동 / 쇼크: 750 g, 1 백만 주기
드래그 체인: > 1 백만 주기

재질:

하우징 / 몰딩 바디: PP
캐리어 접점: PP
커플링 너트: 고품질 스텐레스 (316L / (1.4404))
접점: 금도금
씰링 링: EPDM
케이블: MPPE 할로겐 무함유, 실리콘 무함유,
0.34 mm², Ø 4.9 mm

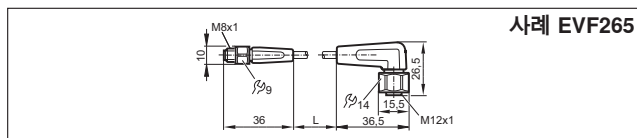
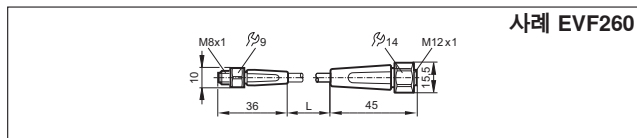
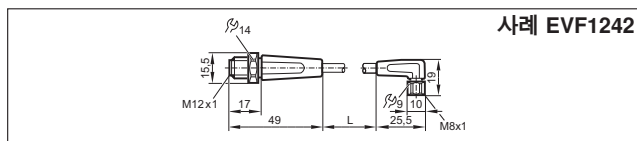
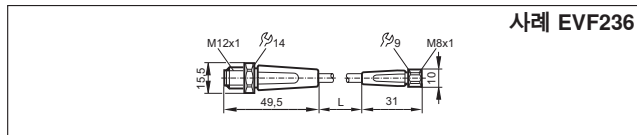
인증서:

cCSAus 준비중

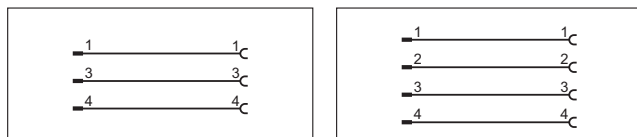
어플리케이션:

식품산업계에서의 위생 및 습기영역

크기



배선도



제품

타입	설명	주문번호
점퍼 케이블 M12 소켓, 3 극 / M8 케이블 플러그, 3 극		
	0,3 m	EVF236
	0,6 m	EVF237
	1,0 m	EVF238
	2,0 m	EVF239
	5,0 m	EVF240
	0,3 m	EVF242
	0,6 m	EVF243
	1.0 m	EVF244
	2.0 m	EVF245
	5.0 m	EVF246
점퍼 케이블 M8 소켓, 3 극 / M12 케이블 플러그, 3 극		
	0,3 m	EVF260
	0,6 m	EVF261
	1,0 m	EVF262
	2,0 m	EVF263
	5,0 m	EVF216
	0,3 m	EVF265
	0,6 m	EVF266
	1,0 m	EVF267
	2,0 m	EVF268
	5,0 m	EVF269
점퍼 케이블 M12 소켓, 4 극 / M8 케이블 플러그, 4 극		
	0,3 m	EVF248
	0,6 m	EVF249
	1,0 m	EVF250
	2,0 m	EVF215
	5,0 m	EVF251
	0,3 m	EVF253
	0,6 m	EVF254
	1,0 m	EVF255
	2,0 m	EVF256
	5,0 m	EVF257