



접속 기술

위생 및 습기영역용 ecolink M8



습기 영역 및 식음료 산업용



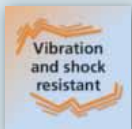
할로겐 및 실리콘 무함유

그립력이 강화된 윤곽 너트로 손으로 조임에도 최적의 씰링 가능

혁신적인 프로파일 씰링 링은 습기로 부터의 높은 보호를 보장함

톱니 윤곽을 보유한 영구적인 진동방지

보호 등급: IP 65, IP 67, IP 68, IP69K



식품산업계에서의 위생 및 습기영역을 위한 ecolink M8

대부분의 어플리케이션은 특수 솔루션을 필요로 합니다. 고급재질과 안전한 생산과정 그리고 오차없는 조립만이 장기적인 성공을 가져옵니다.

불규칙적으로 작동되는 진동방지는 너트의 위치를 유지하게 하고 최적의 영구적인 씰링을 보장해줍니다. 별도 공구없이 마운팅 및 해제가 실행됩니다.

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



기술 데이터:

작동전압: 50 V AC / 60 V DC,
with LED 10...36 V DC

공칭전류: 3 A

보호등급: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K
매칭되는 대응물체가 있고 잠겨진 상태에서

조임 토크 너트: 0.3...0.6 Nm
대응 부품의 최대 값에 유의하십시오.

주변온도: -25...80 °C

진동 / 쇼크: 750 g, 1 백만 주기

드래그 체인: > 1 백만 주기

재질:

하우징 / 모듈형 본체: PP

접촉점 캐리어: PP

커플링 너트: 고품질 스텐레스 (316L/1.4404)

접촉점: 금도금

씰링 (Sealing)링: EPDM

케이블: MPPE 할로겐 무함유, 실리콘 없음,
0.34 mm², 4,9 mm

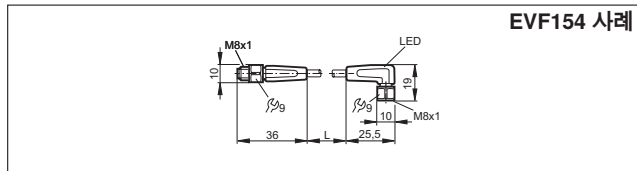
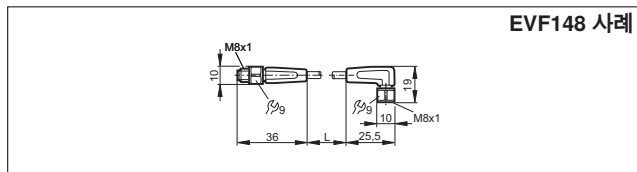
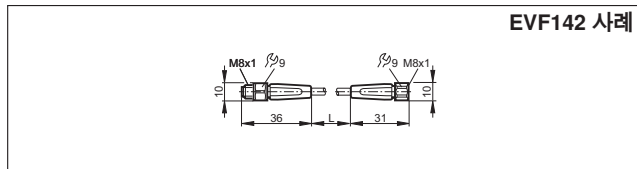
인증:

cCSAus 준비중

어플리케이션:

식품산업계에서의 위생 및 습기영역

치수



제품

타입	설명	주문 번호
M8 소켓 · 3극		
	2.0 m	EVF122
	5.0 m	EVF123
	10.0 m	EVF124
	25.0 m	EVF125
	2.0 m	EVF126
	5.0 m	EVF127
	10.0 m	EVF128
	25.0 m	EVF129
	2.0 m LED	EVF130
	5.0 m LED	EVF131
	10.0 m LED	EVF132
	25.0 m LED	EVF133
M8 소켓 · 4극		
	2.0 m	EVF134
	5.0 m	EVF135
	10.0 m	EVF136
	25.0 m	EVF137
	2.0 m	EVF138
	5.0 m	EVF139
	10.0 m	EVF140
	25.0 m	EVF141
점퍼 · M8 · 3극		
	0.3 m	EVF142
	0.6 m	EVF143
	1.0 m	EVF144
	2.0 m	EVF145
	5.0 m	EVF146
	10.0 m	EVF147
	0.3 m	EVF148
	0.6 m	EVF149
	1.0 m	EVF150
	2.0 m	EVF151
	5.0 m	EVF152
	10.0 m	EVF153
	0.3 m LED	EVF154
	0.6 m LED	EVF155
	1.0 m LED	EVF156
	2.0 m LED	EVF157
	5.0 m LED	EVF158
	10.0 m LED	EVF159

기술변경은 사진에 표시되지 않습니다. · 11.2019