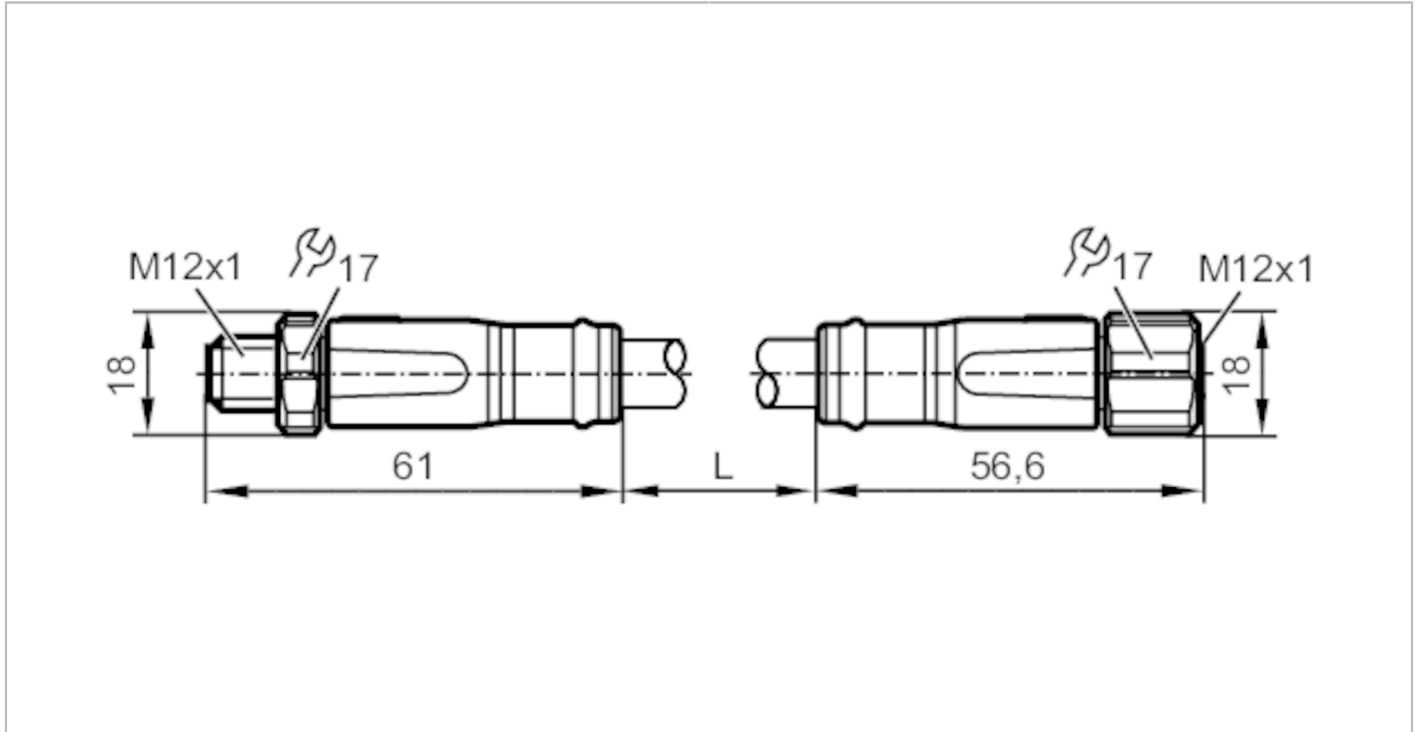


# EVCA28



## 접속 케이블

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS



어플리케이션	
특수성(시스템)	실리콘 함유되지 않음; 할로겐 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점; 적합한 연결사슬
디자인	파워 케이블, L-코드화됨
어플리케이션	산업 응용
실리콘을 사용하지 않음	yes
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	63 DC
보호 클래스	III
최대 전류 부하 합계 [A]	16
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...90
주변온도에 대한 참고사항	cULus: ...80 °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 69K
기계적 데이터	
무게 [g]	452
모듈형 본체 재질	TPU
너트 재질	황동, 니켈도금함
씰링 재질	플루오르 탄성고무 (FKM)
적합한 연결사슬	yes

# EVCA28



## 접속 케이블

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS

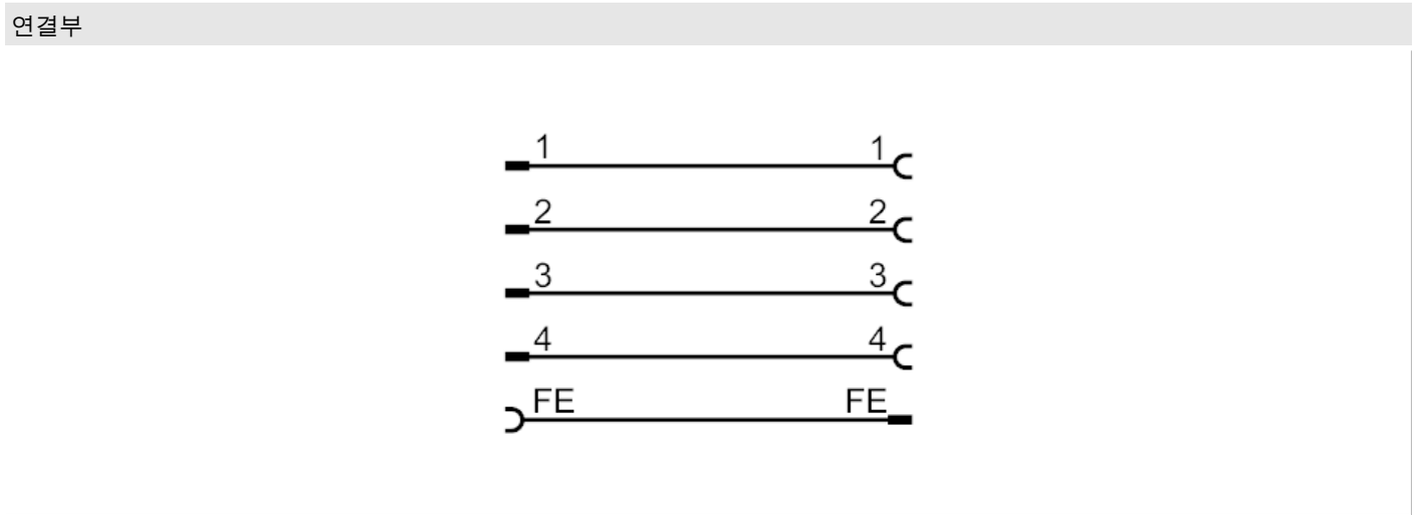
적합한 연결사슬	자유로운 적용을 위한 편심거리	케이블 지름의 최소한 10 배
	운영속도	5 m의 수평 운행길이가 최대 3,3 m/s 이며 가속도가 최대 5 m/s <sup>2</sup> 임
	구부러짐 간격	> 5 Mio.
	비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m

<b>비고</b>	
포장당	1 갯수

**전기적 연결 - 플러그**  
 커넥터: 1 x M12, 일자형; 코딩: L; 성형체: TPU, 주황색; 잠금: 황동, 니켈도금함; 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,2 Nm



**전기적 연결 - 연결부**  
 케이블: 2 m, PUR, 할로겐 함유되지 않음, 회색, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (141 x Ø 0,15 mm )



**전기적 연결 - 소켓**  
 커넥터: 1 x M12, 일자형; 코딩: L; 성형체: TPU, 주황색; 잠금: 황동, 니켈도금함; 실링: 플루오르 탄성고무 (FKM); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,2 Nm

