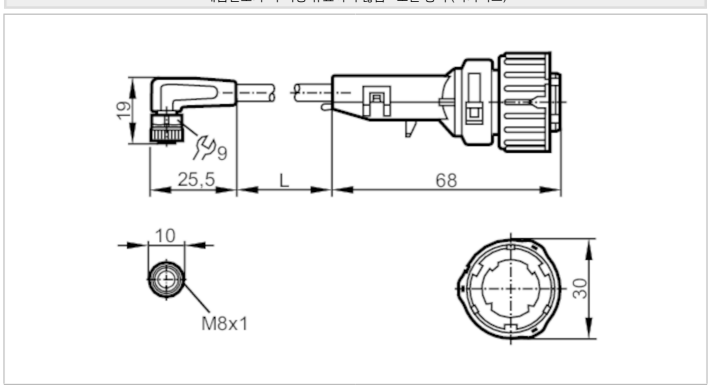
E12248

접속 케이블

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



어플리케이션			
특수성(시스템)		실리콘 함유되지 않음; 할로겐 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점; 적합한 연결사슬	
실리콘을 사용하지 않음		yes	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	9,630 DC	
보호 클래스		III	
최대 전류 부하 합계	[A]	3	
작동 조건			
주변온도	[°C]	-2585	
보호등급		IP 67; IP 69K	
기계적 데이터			
무게	[g]	120,8	
크기	[mm]	19 x 10 x 25,5	
재질		하우징: TPU 주황색; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM); 하우징: Hytrel G-4774 흑색	
너트 재질		황동, 니켈도금함	
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/s² 임
		구부러짐 간격	> 5 Mio.
		비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m
비고			
포장당		1 갯수	

E12248

접속 케이블

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS



전기적 연결 - 소켓

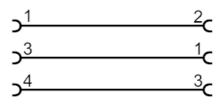
커넥터: 1 x M8, ¬자형; 코딩: A; 잠금: 황동, 니켈도금함; 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,3...0,5 Nm



전기적 연결

케이블: 5 m, PUR, 할로겐 함유되지 않음, 흑색, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

연결부



전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x Bajonett, 일자형; 잠금: 황동, 니켈도금함; 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,3...0,5 Nm

