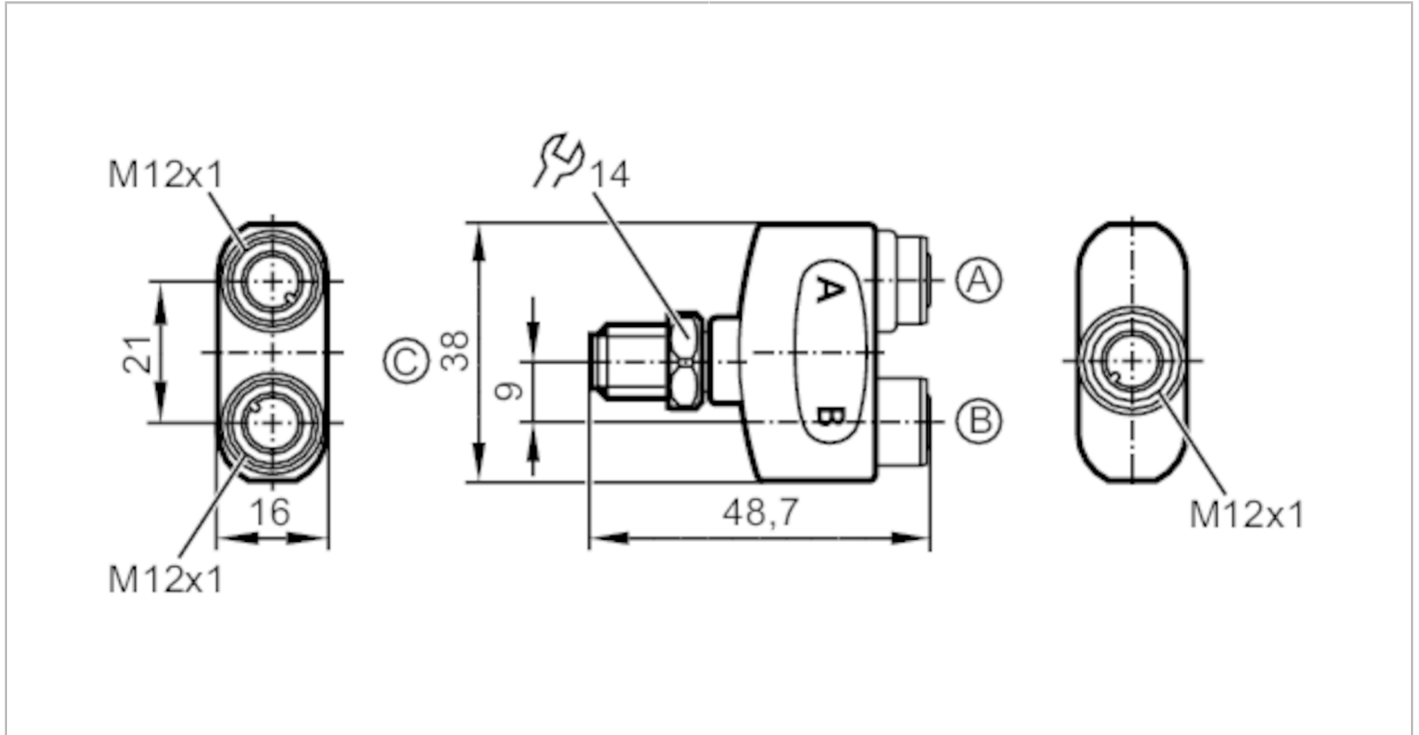


EBT006



Y 스플리터

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS



어플리케이션		
특수성(시스템)	실리콘 함유되지 않음; 금으로 도금한 접속점	
실리콘을 사용하지 않음	yes	
전기적 데이터		
동작 전압 [V]	< 250 AC / < 300 DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)	
보호 클래스	II	
모듈/슬롯 당 최대 전류 부하 [A]	4	
최대 전류 부하 합계 [A]	4	
작동 조건		
주변온도 [°C]	-25...100	
주변온도에 대한 참고사항	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	
테스트 / 인증서		
UL 인증서	전압 공급	Class 2
	파일 번호 UL	E191684
기계적 데이터		
무게 [g]	34,6	
재질	하우징: PA 주황색; 씰링: EPDM	
너트 재질	스테인레스 (1.4404 / 316L)	

EBT006



Y 스플리터

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS

비고

포장당

1 갯수

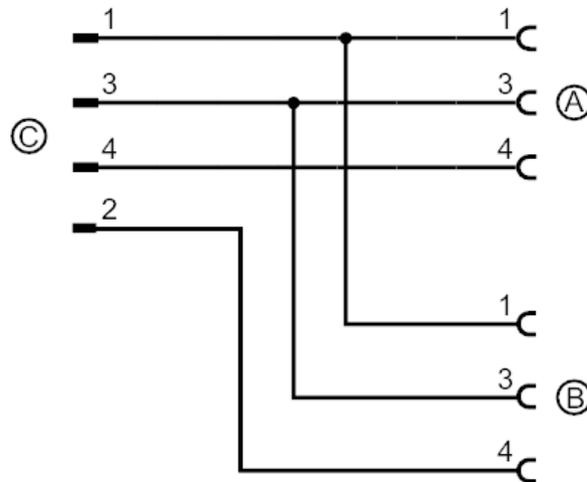
전기적 연결 - 플러그

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



전기적 연결

연결부



IEC 61076-2-101를 준수한 접속

전기적 연결 - 소켓

커넥터: 2 x M12; 코딩: A; 잠금: 스텐레스 (1.4404 / 316L); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: 0,6...1,5 Nm

