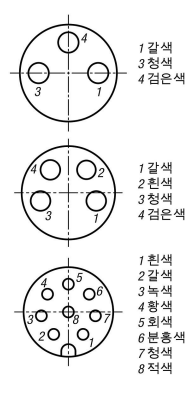
비차폐 스크루 잠금 기능이 있는 부시 M8x1 소켓, A형, 직선형 소켓



품목 설명/제품 이미지





설명

재질:

하우징: 플라스틱. 케이블: PUR(4핀 PVC).

와이어 절연: 폴리프로필렌(4핀 PVC).

접점: 구리 합금. 접점 표면: Au(금).

잠금 매커니즘: 아연 다이캐스트 니켈 플레이트.

표면 마무리:

부시(암).

하우징 색상: 검정. 케이블 색상: 검정.

정부・

스크루 잠금 기능이 있는 커넥터. 케이블에 몰딩된 커넥터. 색상 코드 DIN 47100에 따른 코어 식별. 식별코드 A. 잠금 메커니즘의 권장 조임 토크 0.4Nm. 커넥터는 플랜트, 제어 및 전기 장치 제조에 사용하도록 설계되었습니다.

기술 데이터:

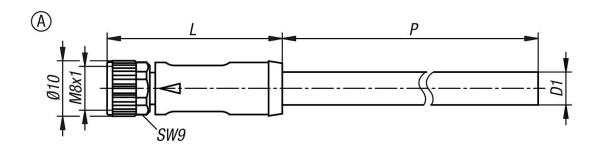
커넥터 사이클 수: ≥ 100.



비차폐 스크루 잠금 기능이 있는 부시 M8x1 소켓, A형, 직선형 소켓



도면



품목 요약

주문 번호	버전 2	타입	형태 타입	Р	D1 L	도선 단면 도선 x 수	보호 등급	작동 전압 V	정격- 충격 전압 V
K1874.010X2000	3핀	Α	직선형 부시	2000	4,1 32	3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.010X5000	3핀	Α	직선형 부시	5000	4,1 32	3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.011X3000	4-폴	Α	직선형 부시	3000	4,8 32	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.011X5000	4-폴	Α	직선형 부시	5000	4,8 32	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.012X3000	8핀	Α	직선형 부시	3000	5,5 34	8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800
K1874.012X5000	8핀	Α	직선형 부시	5000	5,5 34	8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800

주문 번호	정격 전류 (40 °C) A	도체 저항 (20 °C) Ω/Km	오염도	정격 전압 V	시험 전압 V	굴곡 반경 케이블 이동
K1874.010X2000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.010X5000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.011X3000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.011X5000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.012X3000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1
K1874.012X5000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1

주문 번호	굴곡 반경 케이블 고정	숫자 굽힘 사이클 최대	온도 범위 케이블 이동	온도 범위 케이블 고정	EMC 호환성	무할로겐
K1874.010X2000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	예
K1874.010X5000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	예
K1874.011X3000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	아니오
K1874.011X5000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	아니오
K1874.012X3000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	아니오
K1874.012X5000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	_	아니오