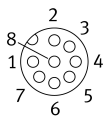
## 연결 케이블 NEBV-M12G8-KD-3-M12G4 제품 번호: 547888

**FESTO** 





## 데이터 시트

특징	값
표준을 준수합니다	DIN 47100 EN 61076-2-101
디자인	양측에 케이블이 포함된 Y 분배기
분배기 유형	1을 2에
추가 기능	비례 압력 밸브의 아날로그 입력 및 출력의 분할
라인 명칭	라벨 홀더 없음
고정 방식	M3 나사용 관통 구멍 포함
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	8
전기 연결부 1, 할당된 극/선	5
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 디자인	원형
전기 연결부 2, 연결 방식	플러그 커넥터
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 2, 핀/심 수	4
전기 연결부 2, 할당된 극/선	4
전기 연결부 2, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 3, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 3, 디자인	원형
전기 연결부 3, 연결 방식	플러그
전기 연결부 3, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 3, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 3, 핀/심 수	4
전기 연결부 3, 할당된 극/심	3

특징	값
전기 연결부 3, 고정 유형	나사형 잠금장치
작동 전압 범위 DC	0 V30 V
작동 전압 범위 AC	0 V30 V
40°C에서의 허용전류 범위	2 A
충격 내전압	0.8 kV
차폐	예
케이블 길이 1	2.5 m
케이블 길이 2	0.5 m
라인 속성	표준
굽힘 반경 1, 고정형 케이블 배선	33 mm
굽힘 반경 1, 이동식 케이블 배선	66 mm
굽힘 반경 2, 고정형 케이블 배선	33 mm
굽힘 반경 2, 이동식 케이블 배선	66 mm
케이블 직경 1	6.3 mm
공차, 케이블 직경 1	± 0.2mm
케이블 직경 2	6.3 mm
공차, 케이블 직경 2	± 0.2mm
케이블 구조	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
도체 정격 단면적	0.25 mm <sup>2</sup>
보호 등급	IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-25 °C80 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-5 °C80 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수 할로겐 미포함
오염도	3
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
케이블 외피 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	검정색
나사형 잠금장치 소재	황동, 니켈 도금
씰 소재	NBR
플러그인 커넥터 소재	황동 니켈도금 및 도금됨
절연 커버 소재	PP