

# panel feed through M12 Acod.male 4 pins



이미지는 예시용일 뿐 입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	21 03 311 1402
사양	panel feed through M12 Acod.male 4 pins
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21033111402

#### 식별

카테고리	커넥터
제품 시리즈	원형 콘넥터 M12
요소	패널 관통형
사양	도체 적용 전면 장착 지원

## 버전

젠더	수형
차폐형	비차폐
컨택트핀 개수	4
코딩	A-코딩
잠금 유형	나사 잠금
패키지 내용	잠금나사(lock nut) 포함

## 기술적 특성

도체 단면적	0.5 mm <sup>2</sup>
도체 단면적	AWG 20
정격 전류	4 A
정격 전압	250 V
정격 임펄스 전압	1.5 kV
오염도	3
과전압 카테고리	III
절연 저항	>10 <sup>8</sup> Ω

페이지 1 / 3 | 생성 일자 2021-09-01 | 여기에 규정된 데이터는 온라인 카탈로그에서 추출된 것입니다. 전반적인 최신 정보 및 데이터는 사용자 설명서를 참조하십시오. 사용자는 기능성, 적용 가능한 법률 및 규정과의 적합성을 검증하는 것 뿐 아니라, 특정 어플리케이션의 경우 전기 안전성도 책임지고 있다는 것을 유의하시기 바랍니다.



#### 기술적 특성

접점 저항	≤10 mΩ
조임 토크	2 Nm 잠금너트
주변 온도	-40 +85 °C
체결 주기	≥100
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP67 체결 조건
고립그룹	I (600 ≤ CTI)
패널의 두께	2 5 mm
도체 길이	50 cm

#### 자재 특성

폴리아미드 (PA)
황동
Ni 금도금 체결 측면
아연 다이캐스트
준수(면제조항 포함)
6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금
준수(면제조항 포함)
50
No
No
Yes
납
0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
Yes
납

## 상세명세 및 승인

사양	IEC 61076-2-101
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

#### 상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	15.628 g

페이지 2 / 3 | 생성 일자 2021-09-01 | 여기에 규정된 데이터는 온라인 카탈로그에서 추출된 것입니다. 전반적인 최신 정보 및 데이터는 사용자 설명서를 참조하십시오. 사용자는 기능성, 적용 가능한 법률 및 규정과의 적합성을 검증하는 것 뿐 아니라, 특정 어플리케이션의 경우 전기 안전성도 책임지고 있다는 것을 유의하시기 바랍니다.

제품 데이터 시트 21 03 311 1402 panel feed through M12 Acod.male 4 pins



## 상업용 데이터

원산지	독일
유럽 관세 번호	85366990