

panel feed through M12 Acod.male 4 pins



이미지는 예시용일 뿐입니다. 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 ²
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 ⁸ Ω



Pushing Performance

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
고립 그룹	I (600 ≤ CTI)
패널의 두께	2 ... 5 mm
도체 길이	50 cm

자재 특성

재료 (인서트)	폴리아미드 (PA)
재료 (접점)	황동
표면 (접점)	Ni 금도금 체결 측면
재료 (후드/하우징)	아연 다이캐스트
RoHS	준수(면제조항 포함)
RoHS 면제	6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금
ELV 상태	준수(면제조항 포함)
China RoHS	50
REACH Annex XVII 물질	No
REACH ANNEX XIV 물질	No
REACH SVHC 물질	Yes
REACH SVHC 물질	납
ECHA SCIP 넘버	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
California Proposition 65	Yes
California Proposition 65	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



Pushing Performance

상업용 데이터

원산지	독일
유럽 관세 번호	85366990