

# Han EEE module, crimp male



이미지는 예시용일 뿐 입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 14 020 3001
사양	Han EEE module, crimp male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140203001

### 식별

카테고리	모듈
제품 시리즈	Han-Modular <sup>®</sup>
모듈 유형	Han <sup>®</sup> EEE 모듈
모듈 사이즈	더블 모듈

## 버전

터미네이션 방법	크림프 터미네이션
젠더	수형
컨택트핀 개수	20
상세설명	압착 단자는 별도로 주문하십시오

### 기술적 특성

도체 단면적	0.14 4 mm²
정격 전류	16 A
정격 전압	500 V
정격 임펄스 전압	6 kV
오염도	3
UL 규격에 따른 정격 전압	600 V
절연 저항	>10 <sup>10</sup> Ω
제한 온도	-40 +125 °C
체결 주기	≥500
기타 HMC 컴포넌트 적용 체결 주기	≥10,000

페이지 1 / 2 | 생성 일자 2023-08-15 | 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.



### 자재 특성

재료 (인서트)	폴리카보네이트 (PC)
컬러 (인서트)	RAL 7032 (페블 그레이)
UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스	V-0
RoHS	준수
ELV 상태	준수
China RoHS	е
REACH Annex XVII 물질	no
REACH ANNEX XIV 물질	no
REACH SVHC 물질	no
캘리포니아 법령 65 물질	no
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

### 상세명세 및 승인

사양	IEC 60664-1
	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
승인규격	DNV GL

### 상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	17 g
원산지	독일
유럽 관세 번호	85389099
GTIN	5713140021181
ETIM	EC000438