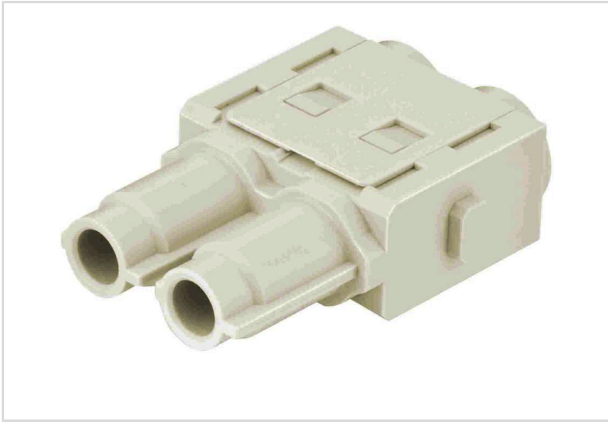


## Han 70A crimp module, female



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

|                    |   |
|--------------------|---|
| 부품 번호              | 09 14 002 3141  |
| 사양                 | Han 70A crimp module, female  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140023141">https://b2b.harting.com/09140023141</a> |

### 식별

|        |              |
|--------|--------------|
| 카테고리   | 모듈           |
| 제품 시리즈 | Han-Modular® |
| 모듈 유형  | Han® 70 A 모듈 |
| 모듈 사이즈 | 싱글 모듈        |

### 버전

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 터미네이션 방법 | 크림프 터미네이션         |
| 젠더       | 암형                |
| 컨택트핀 개수  | 2                 |
| 상세설명     | 압착 단자는 별도로 주문하십시오 |

### 기술적 특성

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 도체 단면적    | 10 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| 정격 전류     | 70 A                      |
| 정격 전압     | 1,000 V                   |
| 정격 임펄스 전압 | 8 kV                      |
| 오염도       | 3                         |
| 절연 저항     | >10 <sup>10</sup> Ω       |
| 제한 온도     | -40 ... +125 °C           |
| 체결 주기     | ≥500                      |

### 자재 특성

|          |              |
|----------|--------------|
| 재료 (인서트) | 폴리카보네이트 (PC) |
|----------|--------------|

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.

HARTING Stiftung & Co. KG | Marienwerderstr. 3 | 32339 Espelkamp | Germany



Pushing Performance  
Since 1945

## 자재 특성

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 컬러 (인서트)                | RAL 7032 (페블 그레이)            |
| UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스 | V-0                          |
| RoHS                    | 준수                           |
| ELV 상태                  | 준수                           |
| China RoHS              | e                            |
| 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)<br>R23 (HL 1-3) |

## 상세명세 및 승인

|          |  |
|----------|--|
| 사양       | IEC 60664-1<br>IEC 61984   |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076<br>UL 2237 PVVA2.E318390<br>CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |
| 승인규격     | DNV GL   |

## 상업용 데이터

|          |               |
|----------|---------------|
| 포장 규격    | 2             |
| 총 중량     | 9.71 g        |
| 원산지      | 독일            |
| 유럽 관세 번호 | 85389099      |
| GTIN     | 5713140019959 |
| ETIM     | EC000438      |