

## Han E M Crimp Contact Ag 2.5 mm<sup>2</sup>/ 14 AWG



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

|                    |   |
|--------------------|---|
| 부품 번호              | 09 33 000 6102  |
| 사양                 | Han E M Crimp Contact Ag 2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG                                 |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09330006102">https://b2b.harting.com/09330006102</a> |

### 식별

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 카테고리   | 접점                 |
| 제품 시리즈 | Han E <sup>®</sup> |
| 접점 유형  | 압착 단자              |

### 버전

|       |        |
|-------|--------|
| 젠더    | 수형     |
| 접점 식별 | 그루브 3개 |
| 제조 공정 | 터닝 접점  |

### 기술적 특성

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 도체 단면적 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 도체 단면적 | AWG 14              |
| 정격 전류  | ≤16 A               |
| 접점 저항  | ≤1 mΩ               |
| 탈피 길이  | 7.5 mm              |
| 체결 주기  | ≥500                |

### 자재 특성

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 재료 (접점) | 구리 합금                         |
| 표면 (접점) | 은도금                           |
| RoHS    | 준수(면제조항 포함)                   |
| RoHS 면제 | 6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금 |
| ELV 상태  | 준수(면제조항 포함)                   |



Pushing Performance  
Since 1945

## 자재 특성

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| China RoHS          | 50                                   |
| REACH Annex XVII 물질 | no                                   |
| REACH ANNEX XIV 물질  | no                                   |
| REACH SVHC 물질       | Yes                                  |
| REACH SVHC 물질       | 납                                    |
| ECHA SCIP 넘버        | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| 캘리포니아 법령 65 물질      | Yes                                  |
| 캘리포니아 법령 65 물질      | 납                                    |

## 상세명세 및 승인

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 사양 | IEC 60664-1<br>IEC 61984 |
|----|--------------------------|

## 상업용 데이터

|          |               |
|----------|---------------|
| 포장 규격    | 100           |
| 총 중량     | 1.31 g        |
| 원산지      | 스위스           |
| 유럽 관세 번호 | 85366990      |
| GTIN     | 5713140049659 |
| ETIM     | EC000796      |