



### 회전가공 접점(핀)용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 4-인덴트 압착 |
| 주문 번호      | <a href="#">9205430000</a>  |
| 유형         | CTIN CM 1.6/2.5   |
| GTIN (EAN) | 4032248733446   |
| 수량         | 1 items   |

## CTIN CM 1.6/2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 치수 및 중량

|     |        |        |             |
|-----|--------|--------|-------------|
| 너비  | 230 mm | 폭 (인치) | 9.0551 inch |
| 순중량 | 1175 g |        |             |

### 환경 제품 규정 준수

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 영향을 받지 않음                            |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

### 기술 데이터

|       |   |    |                       |
|-------|---|----|-----------------------|
| 품목 설명 | HD, HE 및 ConConcept M10/<br>M5 접점용 압착 공구,<br>0.14-6 mm <sup>2</sup> | 버전 | 기계식, 교체 가능 인서트<br>미포함 |
|-------|---|----|-----------------------|

### 공구 데이터 압착

|                   |                   |            |          |
|-------------------|-------------------|------------|----------|
| 와이어 종단 페룰 단면적, 최대 | 6 mm <sup>2</sup> | 압착 유형/프로파일 | 4-인덴트 압착 |
|-------------------|-------------------|------------|----------|

### 접점 설명

|                 |                      |                 |                   |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| 접점의 유형          | 회전 접점                | 컨덕터 단면적, 최대 AWG | AWG 10            |
| 컨덕터 단면적, 최소 AWG | AWG 26               | 압착 범위, 최대       | 6 mm <sup>2</sup> |
| 압착 범위, 최소       | 0.14 mm <sup>2</sup> |                 |                   |

### 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000168    | ETIM 9.0    | EC000168    |
| ETIM 10.0   | EC000168    | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 |             |             |