

## Han-Modular Compact top entry M25



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

|                    |   |
|--------------------|---|
| 부품 번호              | 19 14 001 0401  |
| 사양                 | Han-Modular Compact top entry M25   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19140010401">https://b2b.harting.com/19140010401</a> |

### 식별

|            |                      |
|------------|----------------------|
| 카테고리       | 후드/하우징               |
| 후드/하우징 시리즈 | Han-Modular® Compact |
| 후드/하우징 타입  | 후드                   |

### 버전

|         |   |
|---------|---|
| 규격      | Modular Compact   |
| 버전      | 톱 엔트리   |
| 케이블 엔트리 | 1x M25  |
| 잠금 유형   | 싱글 잠금 레버  |
| 상세설명    | 정격 전압 ≤630 V<br>정격 임펄스 전압 ≤6 kV<br>오염도 3<br>전체 커넥터에 대해 지정 전압 정격은 달성 가능한 최대 레벨을 의미합니다. 사용되는 모듈이 더 낮은 전압 정격을 제공하는 경우, 더 낮은 정격이 유효합니다. 개별 애플리케이션에서 더 높은 전압 정격은 HARTING과 조율하여 승인될 수 있습니다. |
| 패키지 내용  | 나사 4개는 기본 구성품에 포함됩니다  |

### 기술적 특성

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 조임 토크                  | 1 Nm 고정 나사 M3              |
| 제한 온도                  | -40 ... +125 °C            |
| 제한 온도 참고               | IEC 61984에 따른 커넥터로서 사용 지원. |
| 체결 주기                  | ≥500                       |
| IEC 60529 규격에 따른 보호 등급 | IP65 잠금 상태                 |



Pushing Performance  
Since 1945

### 자재 특성

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 재료 (후드/하우징)         | 아연 다이캐스트 |
| 표면 (후드/하우징)         | 니켈 도금    |
| 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      | Yes      |
| 캘리포니아 법령 65 물질      | 납<br>니켈  |

### 상세명세 및 승인

|    |           |
|----|-----------|
| 사양 | IEC 61984 |
| CE | Yes       |

### 상업용 데이터

|          |               |
|----------|---------------|
| 포장 규격    | 1             |
| 총 중량     | 90 g          |
| 원산지      | 독일            |
| 유럽 관세 번호 | 85389099      |
| GTIN     | 5713140124240 |
| ETIM     | EC000437      |