

Han HC-AX-PE-Kontaktbuchse



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

| | |
|--------------------|---|
| 부품 번호 | 09 11 000 6256 |
| 사양 | Han HC-AX-PE-Kontaktbuchse |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09110006256 |

식별

| | |
|--------|--------|
| 카테고리 | 접점 |
| 제품 시리즈 | TC 350 |
| 접점 유형 | PE 단자 |

버전

| | |
|----------|------------|
| 터미네이션 방법 | 축 나사 터미네이션 |
| 젠더 | 암형 |
| 제조 공정 | 터닝 접점 |

기술적 특성

| | |
|--------|---------------------------|
| 도체 단면적 | 35 ... 70 mm ² |
| 정격 전류 | ≤350 A |
| 접점 저항 | ≤0.2 mΩ |
| 탈피 길이 | 19 ... 20 mm |
| 제한 온도 | -40 ... +125 °C |
| 체결 주기 | ≥500 |

자재 특성

| | |
|---------|-------------|
| 재료 (접점) | 구리 합금 |
| 표면 (접점) | 은도금 |
| RoHS | 준수(면제조항 포함) |



Pushing Performance
Since 1945

자재 특성

| | |
|---------------------|--|
| RoHS 면제 | 6(a) / 6(a)-I: 가공 목적으로 강(steel)에서 또는 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 아연도금강(galvanised steel)에서 합금 요소로 사용된 납 / 가공 목적으로 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 강에서, 최대 0.2% 중량비로 납이 혼합된 일괄 용융 아연도금강 컴포넌트에 합금 요소로 사용된 납 6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금 |
| ELV 상태 | 준수(면제조항 포함) |
| 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 니켈 |

상세명세 및 승인

| | |
|----|--------------------------|
| 사양 | IEC 60664-1 IEC 61984 |
|----|--------------------------|

상업용 데이터

| | |
|----------|---------------|
| 포장 규격 | 1 |
| 총 중량 | 146.04 g |
| 원산지 | 루마니아 |
| 유럽 관세 번호 | 85359000 |
| GTIN | 5713140015494 |
| ETIM | EC000796 |