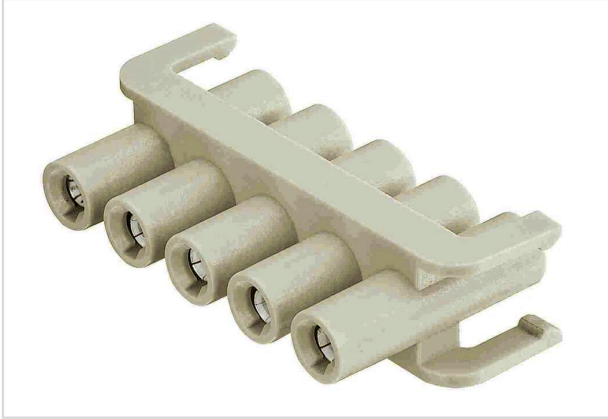


Han Yellock multiplier 1:1



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

| | |
|--------------------|---|
| 부품 번호 | 11 05 105 2801 |
| 사양 | Han Yellock multiplier 1:1 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/11051052801 |

식별

| | |
|--------|-----------------------------|
| 카테고리 | 인서트 |
| 제품 시리즈 | Han-Yellock® |
| 요소 | 멀티플라이어 |
| 사양 | 브릿징 접점 0개 브릿징되지 않은 접점 5개 |

버전

| | |
|---------|----|
| 젠더 | 암형 |
| 컨택트핀 개수 | 5 |

기술적 특성

| | |
|-------|-------------------|
| 절연 저항 | $>10^{10} \Omega$ |
| 제한 온도 | -40 ... +125 °C |
| 체결 주기 | ≥ 500 |

자재 특성

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 재료 (인서트) | 폴리카보네이트 (PC) |
| 컬러 (인서트) | RAL 7032 (페블 그레이) |
| UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스 | V-0 |
| RoHS | 준수(면제조항 포함) |
| RoHS 면제 | 6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금 |
| ELV 상태 | 준수(면제조항 포함) |
| China RoHS | 50 |



Pushing Performance
Since 1945

자재 특성

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| REACH Annex XVII 물질 | no |
| REACH ANNEX XIV 물질 | no |
| REACH SVHC 물질 | Yes |
| REACH SVHC 물질 | 납 |
| ECHA SCIP 넘버 | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242 |
| 캘리포니아 법령 65 물질 | Yes |
| 캘리포니아 법령 65 물질 | 납 니켈 |
| 철도 차량의 화재 방지 | EN 45545-2 (2020-08) |
| 위험 레벨에 따라 요구조건 설정 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

상세명세 및 승인

| | |
|----------|--------------------------|
| 사양 | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| 승인규격 | DNV GL |

상업용 데이터

| | |
|----------|---------------|
| 포장 규격 | 2 |
| 총 중량 | 5 g |
| 원산지 | 독일 |
| 유럽 관세 번호 | 85366990 |
| GTIN | 5713140109674 |
| ETIM | EC000438 |