



- 깔때기형 폴리프로필렌 소재 전선 인입부
  - 내열성 최대 105°C
- 0.5-10.0mm<sup>2</sup> 컨덕터용(AWG 20-7)  
소재: E-Cu, 주석-아연 도금  
다음에 따른 치수 공차: DIN 46228 섹션 4

### 일반 주문 데이터

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 버전         | 와이어 종단 페룰, 표준, 10 mm, 8 mm, 흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">9025960000</a>     |
| 유형         | H0,75/14S W                    |
| GTIN (EAN) | 4008 190009878                 |
| 수량         | 500 items                      |
| 패키징        | 루즈                             |

기술 데이터

승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(cULus)          | E499744                 |

치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 0.09 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

기술 데이터

|       |  |    |    |
|-------|--|----|----|
| 품목 설명 | 플라스틱 슬리브 포함<br>와이어 종단 페룰, 특수<br>크기, 흰색 | 버전 | 표준 |
|-------|--|----|----|

와이어 종단 페룰

|               |                      |                 |             |
|---------------|----------------------|-----------------|-------------|
| 접점면 직경(D1)    | 1.2 mm               | 접점면 길이(L2)      | 8 mm        |
| 칼러 직경(D2)     | 3.4 mm               | 플라스틱 칼러 두께(S2)  | 0.25 mm     |
| L1(mm)        | 14.00 mm             | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 18      |
| 금속 슬리브 두께(S1) | 0.15 mm              | 탈피 길이           | 10 mm       |
| 컨덕터 단면적       | 0.75 mm <sup>2</sup> | 컬러 코드           | Weidmueller |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

도면

도면

