



- 깔때기형 폴리프로필렌 소재 전선 인입부
 - 내열성 최대 105°C
- 0.5-10.0mm² 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, 파란색 |
| 주문 번호 | 1333100000 |
| 유형 | H2,5/14DS BL |
| GTIN (EAN) | 4008190160364 |
| 수량 | 500 items |
| 패키징 | 루즈 |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E499744 |

치수 및 중량

| | |
|-----|--------|
| 순중량 | 0.13 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 와이어 종단 페룰, 특수 크기, 파란색 | 버전 | 표준 |
|-------|---|----|----|

와이어 종단 페룰

| | | | |
|---------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 접점면 직경(D1) | 2.2 mm | 접점면 길이(L2) | 8 mm |
| 칼러 직경(D2) | 4 mm | 플라스틱 칼러 두께(S2) | 0.25 mm |
| L1(mm) | 14.00 mm | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 |
| 금속 슬리브 두께(S1) | 0.15 mm | 탈피 길이 | 10 mm |
| 컨덕터 단면적 | 2.5 mm ² | 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

