



굵기가 10.0 ~ 185.0 mm²인 전선(AWG 7 - 350 MCM)의
경우
주석 도금 구리
DIN 46228 파트 1에 따른 치수 공차
• 폴리백에 풀린 상태로 제공

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---------------------------------|
| 버전 | 와이어 종단 페룰, 표준, 32 mm, 32 mm, No |
| 주문 번호 | 9004160000 |
| 유형 | H16,0/32 |
| GTIN (EAN) | 4008190084004 |
| 수량 | 100 items |
| 패키징 | 루즈 |

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

| | |
|-----|-------|
| 순중량 | 0.9 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 미포함 와이어 종단 페룰, (2)Wire- end ferrule | 버전 | 표준 |
|-------|--|----|----|

와이어 종단 페룰

| | | | |
|-----------------|--------|------------|----------|
| 접점면 직경(D1) | 5.8 mm | 접점면 길이(L2) | 32 mm |
| 칼러 직경(D2) | 7.5 mm | L1(mm) | 32.00 mm |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 6 | 탈피 길이 | 32 mm |
| 컨덕터 단면적 | 16 mm² | | |

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 | | |

