



전선 외부 직경 2.6 - 3 mm용, IEC 61754-4에 따른 FO SC
듀플렉스 플러그인 커넥터

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---------------------------------|
| 버전 | FO 커넥터, 플러그 SC 듀플렉스, 멀티모드, IP20 |
| 주문 번호 | 1964480000 |
| 유형 | IE-PS-SCD-MM |
| GTIN (EAN) | 4032248649082 |
| 수량 | 10 items |
| 배송 상태 | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 이용가능 기간 | 2025-04-08T00:00:00+02:00 |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(UL) | E477798 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 50 mm | 깊이 (인치) | 1.9685 inch |
| 높이 | 25.5 mm | 높이 (인치) | 1.0039 inch |
| 너비 | 9.7 mm | 폭 (인치) | 0.3819 inch |
| 순중량 | 17.1 g | | |

온도

| | | |
|-------|-------|----------------|
| 보관 온도 | 작동 온도 | -40 °C...70 °C |
| 설치 온도 | 습도 | 0 ~ 93 % 상대 습도 |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

일반 데이터

| | | | |
|--------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 굽힘 방지 슬리브 재질 | TPE | 품목 설명 | 플러그 SC 듀플렉스, 멀티모드 |
| 컬러 코드 | 기타 | 하우징 기본 재질 | PC UL 94 V0 |
| 습도 | 0 ~ 93 % 상대 습도 | 외피 직경, 최대 | 3 mm |
| 외피 직경, 최소 | 2.8 mm | 보호 등급 | IP20 |
| 플러그 주기 | 1000 | 구성 | Simplex 커넥터 통합을 위한 고정 프레임 |
| 파이버 유형 | GOF, 멀티모드 | 삽입 손실 | ≤ 0.4 dB |
| 결선 1 | SC-Duplex | 결선 2 | 접착, 압착, 연마 |
| 케이블 인발력, 최소 | 100 N | 단일 커넥터 직경, 최소 | 0.6 mm |
| 하우징 재질, 인서트 | 아연 주조 | 반사 손실(감쇠) | ≥ 30 dB |
| 압력 스프링 재질 | 스테인레스 스틸 | 페룰 재질 | 지르코니아 |
| 먼지 방지 캡 재질 | TPE | 단일 커넥터 직경, 최대 | 1.4 mm |
| 크림프 배럴 재질 | 구리, 니켈 도금 | | |

일반 표준

| | | | |
|--------|-------------|-----------|---------|
| 커넥터 표준 | IEC 61754-4 | 인증 번호(UL) | E477798 |
|--------|-------------|-----------|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001122 | ETIM 9.0 | EC001122 |
| ETIM 10.0 | EC001122 | ECLASS 14.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 15.0 | 19-17-01-22 | | |

도면

치수 도면

