



- 릴에 연결된 와이어 종단 페룰(5,000 pcs.)
- 바이드물러 컬러 코드
- DIN 컬러 코드
- 기타 컬러 코드

### 일반 주문 데이터

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 버전         | 와이어 종단 페룰, 표준, 10 mm, 8 mm, 검정 |
| 주문 번호      | <a href="#">9005890000</a>     |
| 유형         | H1,5/14D SW BD GSP             |
| GTIN (EAN) | 4008 1902 75952                |
| 수량         | 5000 items                     |
| 패키징        | 릴                              |

H1,5/14D SW BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 0.14 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

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

기술 데이터

|       |                          |    |    |
|-------|--------------------------|----|----|
| 품목 설명 | 릴에 연결된 와이어 종단<br>페를, 검은색 | 버전 | 표준 |
|-------|--------------------------|----|----|

와이어 종단 페를

|               |                     |                 |         |
|---------------|---------------------|-----------------|---------|
| 접점면 직경(D1)    | 1.7 mm              | 접점면 길이(L2)      | 8 mm    |
| 칼라 직경(D2)     | 3.5 mm              | 플라스틱 칼라 두께(S2)  | 0.25 mm |
| L1(mm)        | 14.00 mm            | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 16  |
| 금속 슬리브 두께(S1) | 0.15 mm             | 탈피 길이           | 10 mm   |
| 컨덕터 단면적       | 1.5 mm <sup>2</sup> | 컬러 코드           | DIN     |

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

