



나사 시스템이 있는 원형 커넥터는 컴팩트한 디자인이 특징입니다. 그렇기 때문에 이 제품군은 광범위한 용도 및 산업에서 사용할 수 있습니다. 커넥터와 소켓 모두로 이용 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 주문 번호      | 2860650000                     |
| 유형         | <a href="#">RC M P2 M20 SP</a> |
| GTIN (EAN) | 4064675576662                  |

기술 데이터

승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(cULus)          | E307231                 |

치수 및 중량

|    |       |     |      |
|----|-------|-----|------|
| 직경 | 20 mm | 순중량 | 12 g |
|----|-------|-----|------|

온도

|       |                |       |                 |
|-------|----------------|-------|-----------------|
| 보관 온도 |                | 주변 온도 | -25 °C...125 °C |
| 작동 온도 | -40 °C...85 °C |       |                 |

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

|            |                     |            |                   |
|------------|---------------------|------------|-------------------|
| 극 수        | 2                   | 코딩         | 없음                |
| 접점 표면      | 황동                  | LED        | 아니요               |
| 결선 유형      | 스크류 결선              | 하우징 기본 재질  | PA 66             |
| 케이블 직경, 최대 | 13 mm               | 케이블 직경, 최소 | 7 mm              |
| 접점 재질      | 황동                  | 전선 굵기, 최대  | 4 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소  | 0.5 mm <sup>2</sup> | 공칭 전압      | 500 V             |
| 정격 전류      | 17.5 A              | 보호 등급      | IP68              |
| 접점 유형      | 수형(Male)            | 실드 결선      | No                |
| 나사선 링 재질   | 플라스틱                | 결선 단면, 최대  | 4 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면, 최소  | 0.5 mm <sup>2</sup> |            |                   |

일반 데이터

|           |       |        |        |
|-----------|-------|--------|--------|
| 극 수       | 2     | 결선 나사산 | M20    |
| 역극성 보호    | 예     | 결선 유형  | 스크류 결선 |
| 하우징 기본 재질 | PA 66 |        |        |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ETIM 10.0   | EC002635    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 |             |             |

## RC M P2 M20 SP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

### 원형 커넥터 M20 조립 도구



공구:  
 이 공구는 M20 내장 커넥터를 설치하는 데에 이상적입니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |    |
|------------|----------------------------|----|
| 유형         | MTA RC                     | 버전 |
| 주문 번호      | <a href="#">2884950000</a> |    |
| GTIN (EAN) | 4064675852070              |    |
| 수량         |                            |    |

### 연결 플러그 커넥터 - 나사 시스템



나사 시스템이 있는 원형 커넥터는 컴팩트한 디자인이 특징입니다. 그렇기 때문에 이 제품군은 광범위한 용도 및 산업에서 사용할 수 있습니다. 커넥터와 소켓 모두로 이용 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |    |
|------------|----------------------------|----|
| 유형         | RC F P2 SP                 | 버전 |
| 주문 번호      | <a href="#">2903200000</a> |    |
| GTIN (EAN) | 4099986122376              |    |
| 수량         |                            |    |

### M20

FieldPower 및 WIPL 제품군에 적합한 보호 캡 및 원형 커넥터



### 일반 주문 데이터

|            |                            |    |
|------------|----------------------------|----|
| 유형         | PC RC M                    | 버전 |
| 주문 번호      | <a href="#">2820090000</a> |    |
| GTIN (EAN) | 4064675591405              |    |
| 수량         |                            |    |