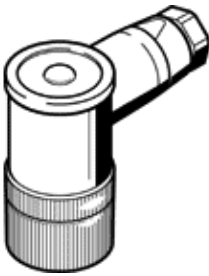


# 소켓 콘넥터 SEA-M12-4WD-PG7

Part Number: 185498

FESTO



## 자료 시트

| 특징                                    | 값                                       |
|---------------------------------------|---|
| 표준에 기반                                | EN 61076-2-101<br>EN 61984              |
| 마운팅 형태                                | 슬리브 너트 포함                               |
| 조립 위치                                 | 어디든                                     |
| 제품 중량                                 | 30 g                                    |
| 전기 연결                                 | 디자인 A<br>M12x1<br>4-핀<br>각형 소켓 / 볼트 단자대 |
| 작동 전압 범위 DC                           | <= 250 V                                |
| 작동 전압 범위 AC                           | <= 250 V                                |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하                    | 4 A                                     |
| 서지 강도                                 | 2.5 kV                                  |
| 케이블 패킹 연결                             | Pg7                                     |
| 허용 가능 케이블 직경                          | 4 ... 6 mm                              |
| 종단 단면                                 | 0.75 mm <sup>2</sup>                    |
| 보호 등급                                 | IP67                                    |
| 주변 온도                                 | -40 ... 85 °C                           |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 ) | EU 저전압 가이드라인에 대응                        |
| 재질 사항                                 | RoHS 에 승인                               |
| 오염 등급                                 | 3                                       |
| 부식 방지 등급 KBK                          | 1 - 부식 응력 수준 낮음                         |
| 하우징에 대한 재질 정보                         | PBT                                     |
| 하우징 색상                                | 흑색                                      |
| 잠금 너트에 대한 재질 정보                       | 아연 다이캐스트<br>니켈 도금                       |
| 크림프 콘넥터용 재질 정보                        | 황동<br>변위 측정: 24 비트                      |