

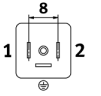
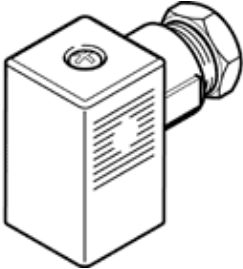
소켓 MSSD-EB

Part Number: 151687

★ 핵심 제품군

솔레노이드 코일 및 밸브용, DIN EN 175 301, 타입 C 대응 포트 패턴.

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 마운팅 형태 | M2.5 센트럴 볼트형 솔레노이드 밸브 위 |
| 케이블 연결단자 | 각형 |
| 케이블 연결단자 참고사항 | 90° 회전 가능 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 제품 중량 | 11 g |
| 전기 연결 | 3-핀 플러그 소켓 플러그 소켓, 각형 EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 C타입 DIN EN 175301-803에 따름 리테이너용 링 포함 사각 디자인, MSEB 사각 디자인, MSN2 |
| 전기 연결 1, 설계 | 각도 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 소켓 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 각형 |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 3 |
| 전기 연결 2 | 볼트 체결 단자 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 300 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 ... 250 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 6 A |
| 허용 가능 전류 부하 | 6 A |
| 서지 강도 | 4 kV |
| 보호 접지 연결 | 가능 |
| 케이블 패킹 연결 | Pg7 |
| 케이블 직경 | 6 ... 8 mm |
| 허용 가능 케이블 직경 | 7.5 mm |
| 공칭 도선 단면적 | <= 0.75 mm ² |
| 종단 단면 | 0.75 mm ² |
| 보호 등급 | IP65 IEC 60529에 따름 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -45 ... 90 °C |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 오염 등급 | 3 |
| 하우징 소재 | 플라스틱 |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 씰 소재 | NBR |