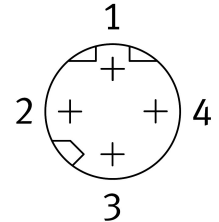


연결 케이블 NEBC-D8G4-ES-20-N-S-D8G4-ET-G2

제품 번호: 8176600

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|--------------------------------|
| 표준 기반 | EN 61076-2-114 |
| 라인 명칭 | 라벨 홀더 없음 |
| 연결 횟수 | 100 ...100 |
| 제품 무게 | 1172 g...1172 g |
| 전기 연결부 1, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 1, 디자인 | 원형 |
| 전기 연결부 1, 연결 방식 | 플러그 |
| 전기 연결부 1, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 1, 연결 기술 | M8x1, EN 61076-2-114에 따라 D 코딩됨 |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 4 ...4 |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 4 ...4 |
| 전기 연결부 1, 고정 유형 | 길이 방향 골이 있는 나사형 잠금장치 |
| 전기 연결부 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 2, 디자인 | 원형 |
| 전기 연결부 2, 연결 방식 | 플러그 커넥터 |
| 전기 연결부 2, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 2, 연결 기술 | M8x1, EN 61076-2-114에 따라 D 코딩됨 |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수 | 4 ...4 |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 4 ...4 |
| 전기 연결부 2, 고정 유형 | 길이 방향 골이 있는 나사형 잠금장치 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...0 V |
| DC 정격 작동 전압 | 24 V...24 V |
| 40°C에서의 허용전류 범위 | 3 A...3 A |
| 충격 내전압 | 1.5 kV...1.5 kV |
| 역극 보호 | 아니오 |
| 보호 도체 연결부 | 없음 |
| 차폐 | 예 |
| 전송 속성 | AP 시스템 통신에 따라 |
| 케이블 길이 | 20 m...20 m |
| 라인 속성 | 케이블 배어의 호환 |

| 특징 | 값 |
|--------------------|------------------------|
| 라인 검사 조건 | 별도 문의에 따른 검사 조건 |
| 굽힘 반경, 고정형 케이블 배선 | 20 mm...20 mm |
| 굽힘 반경, 이동식 케이블 배선 | 75 mm...75 mm |
| 케이블 직경 | 6.3 mm...6.3 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0.2mm |
| 케이블 구조 | 1 x (4 x AWG22) |
| 도체 정격 단면적 | AWG22 |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 보호 등급 관련 참고 사항 | 조립 상태 |
| 특수 속성 | 오일 내성 |
| 주변 온도 | -20 °C...-20 °C |
| 이동식 케이블 배선 시 주변 온도 | -5 °C...-5 °C |
| 보관 온도 | -40 °C...-40 °C |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU RoHS 지침에 따름 |
| UKCA 마크(적합성 선언 참조) | 영국 RoHS 규정에 따라 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 할로겐 미포함 |
| 오염도 | 3 |
| 내식성 등급 CRC | 2 - 보통의 부식 부하 |
| 케이블 외피 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 외피 색상 | 스카이 블루 스트립이 포함된 실버 그레이 |
| 하우징 소재 | PA TPE-U(PUR) |
| 하우징 색상 | 검정색 |
| 나사형 잠금장치 소재 | 황동, 니켈 도금 |
| 씰 소재 | NBR |
| 플러그인 커넥터 소재 | 구리 합금, 도금됨 |
| 절연 커버 소재 | PP |