

기술 데이터 시트

고정 부품

품목 번호: 50144734

BT 706M-APSET

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결

그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|------------------------|
| 시리즈 | BT 7xx |
| 포함됨 | 상호접속 케이블 시운전용 접지 세트 |
| 적합한 제품 그룹 | 윤곽 측정 시스템 |
| 적합한 적용 대상: | CMS 700i 윤곽 측정 시스템 |

연결

| | |
|-------------|---|
| 연결 | 1 개수 |
| 연결 1 | |
| 기능 | 공기 흐름 제어 (핀 4 = SWIN 1) 속도 신호 (핀 5 = SWOUT 1) 전원 공급 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 200 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 와이어 개수 | 5 선 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

기술 데이터

| | |
|----------------|---------------------|
| 금속 고정 부품 규격 표시 | 강철, 아연 도금 |
| 고정 부품 버전 | 크로스 플로우 팬이 있는 분출 장치 |
| 고정 방식, 시스템 측 | M8 보어 홀이 있는 마운팅 암 |
| 고정 방식, 장치 측 | 마운팅 암이 사전 설치됨 |
| 작용 길이 | 800 mm |
| 고정 부품 재료 | 강철 |
| 진동 감쇠 | 아니요 |

전기 연결

연결 1

| | |
|--------|---|
| 기능 | 공기 흐름 제어 (핀 4 = SWIN 1) 속도 신호 (핀 5 = SWOUT 1) 전원 공급 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 200 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 와이어 개수 | 5 선 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 73182900 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279202 |
| ECLASS 8.0 | 27279202 |
| ECLASS 9.0 | 27273701 |
| ECLASS 10.0 | 27273701 |
| ECLASS 11.0 | 27273701 |
| ECLASS 12.0 | 27273701 |
| ECLASS 13.0 | 27273701 |
| ECLASS 14.0 | 27273701 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |

전기 연결

| 핀 | 핀 지정 | 와이어 색상 |
|---|---------|--------|
| 1 | +24V | 적색 |
| 2 | n.c. | - |
| 3 | GNDIN | 청색 |
| 4 | SWIN 1 | 황색 |
| 5 | SWOUT 1 | 흰색 |

