

기술 데이터 시트

바코드 테이프

품목 번호: 50144199

BCB G40 H25 L100

내용

- 기술 데이터
- 제품 키워드



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 적합한 적용 대상: | 바코드 위치 확인 시스템 시리즈 BPS 300i |
|------------|----------------------------|

기술 데이터

| | |
|---------------------|--|
| 치수(H x L) | 25 mm x 100,000 mm |
| 그리드 치수 | 40 mm |
| 기계 특성 | UV 차단 내화학성에 따라 방습성 스크래치 방지 얼룩 방지 |
| 접착제 | 아크릴레이트 접착제 |
| 접착 강도 | 0.1 mm |
| 제조 과정 | 사진 식자 |
| 내약품성(23°C에서 24h 이상) | 경유 디젤유 변압기유 헵탄 |
| 경화 | 72 h |
| 표면 보호 | 폴리에스테르, 무광택 |

환경 데이터

| | |
|------------|-----------------------------|
| 작동 시 주변 온도 | -40 ... 120 °C |
| 공정 온도 | 0 ... 45 °C |
| 권장 공정 온도 | 10 ... 25 °C |
| 항구성 | 습기 염수 분사(150h/5%) 자외선 |
| 온도저항성 | -40 ... 120 °C |
| 지면 특성 | 건조 그리스 없음 깨끗 매끈 |

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 48211010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280190 |
| ECLASS 8.0 | 27280190 |
| ECLASS 9.0 | 27280192 |
| ECLASS 10.0 | 27280192 |
| ECLASS 11.0 | 27280192 |
| ECLASS 12.0 | 27280192 |
| ECLASS 13.0 | 27280192 |
| ECLASS 14.0 | 27280192 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |

제품 키워드

제품 명칭: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB 바코드 테이프

| | |
|------|--|
| BCB | 시리즈 BCB: 바코드 테이프와 함께 사용 |
| AAA | 그리드/그리드 치수 G30: 30mm G40: 40mm |
| BBB | 테이프 높이/특별 높이 H25: 높이 25mm H47: 높이 47mm SH1: 개별 특별 높이 20~32mm SH2: 개별 특별 높이 33~47mm SH3: 개별 특별 높이 48~70mm SH4: 개별 특별 높이 71~140mm |
| CCCC | 테이프 길이/특별 길이 Lxxx: 테이프 길이(mm) SL: 특별 길이 |
| DDDD | 옵션 TWIN: 인쇄물이 같은 두 테이프 MVS: Measurement Value Switch (적색) MVO: Measurement Value Zero (노란색) ML: 브랜드 라벨 RW: Reverse Winding(변경된 말린 방향, 최소 위치값은 와인딩 코어 내부에 위치함) RK: Repair Kit (수리용 테이프) |

제품 키워드

BCB

바코드 테이프

| | |
|---|---|
| E | 고객별 버전 A: 브랜드 라벨 코드 내용 = AA1 적색 B: 브랜드 라벨 코드 내용 = BB1 적색 C: 브랜드 라벨 코드 내용 = CC1 적색 D: 브랜드 라벨 코드 내용 = DD1 적색 E: 브랜드 라벨 코드 내용 = EE1 적색 F: 브랜드 라벨 코드 내용 = FF1 적색 G: 브랜드 라벨 코드 내용 = CC1 적색 |
|---|---|

참고



제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 참조하십시오.