

기술 데이터 시트

바코드 테이프

품목 번호: 50104804

BCB G30 H47 L130

내용

- 기술 데이터
- 제품 키워드



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

적합한 적용 대상:	바코드 위치 확인 시스템 시리즈 BPS 300i
	바코드 위치 확인 시스템 시리즈 BPS 8
	바코드 위치 확인 시스템 시리즈 FBPS 600i

기술 데이터

치수(H x L)	47 mm x 130,000 mm
그리드 치수	30 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
	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
지면 특성	건조
	그리스 없음
	깨끗
	매끈

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) MV0: 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.