

## 기술 데이터 시트

## 바코드 테이프

품목 번호: 50104801

BCB G30 H47 L100

### 내용

- 기술 데이터
- 제품 키워드



그림과 차이가 날 수 있습니다

# 기술 데이터

## 기본 데이터

적합한 적용 대상:	바코드 위치 제어 시스템 시리즈 BPS 300i 바코드 위치 제어 시스템 시리즈 BPS 8
------------	-------------------------------------------------------

## 기술 데이터

치수(H x L)	47 mm x 100,000 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

## 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

## 분류

HS 번호	39269097
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	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) 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.com](http://www.leuze.com)을 참조하십시오.