

기술 데이터 시트

바코드 테이프

품목 번호: 50144181

BCB G30 H25 L090

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)	25 mm x 90,000 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 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

제품 키워드

BCB 바코드 테이프

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)

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.