

KTB GP 76XX20V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장
새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성
있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라
인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.

플랜지 플레이트

두 가지 두께의 플랜지 플레이트, 사전 조립형으로 손쉬운
교체 가능

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 주문 번호 | 8000114152 |
| 유형 | KTB GP 76XX20V CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986797130 |
| 수량 | 1 items |

KTB GP 76XX20V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|--------------|
| 길이 | 6 mm | 길이 (인치) | 0.2362 inch |
| 높이 | 341 mm | 높이 (인치) | 13.4252 inch |
| 너비 | 167 mm | 폭 (인치) | 6.5748 inch |
| 순중량 | 2704 g | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

액세서리에 대한 일반 정보

| | | | |
|-------|-------|-------------|--------------------------|
| 재질 두께 | 6 mm | 솔더 구멍 직경(D) | 7 mm |
| 표면 마감 | 전자 연마 | 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4404(316L) |

일반 정보

| | | | |
|----------|--------------|------------|--------------------------|
| 재질 두께 | 6 mm | 설치 권고 | 스크류 장착 |
| 표면 마감 | 전자 연마 | 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4404(316L) |
| 통합 고정 | 스크류 | 보호 등급 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| 글랜드 플레이트 | 왼쪽, 오른쪽 | 플랜지 플레이트 | 예 |
| 사용 영역 | 운송, 폭발 위험 구역 | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 | | |