## 데이터 시트

## KTB GP 91XX20V CD S4 PE



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      | 8000114897              |
|------------|-------------------------|
| 유형         | KTB GP 91XX20V CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797369           |
| 수량         | 1 items                 |
|            |                         |

카탈로그 상태 / 도면 1



## KTB GP 91XX20V CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| _ | o | ı |
|---|---|---|
| 5 | ĭ | _ |

승인



ROHS 준수

## 치수 및 중량

| 깊이  | 3 mm     | 깊이 (인치)     | 0.1181 inch  |
|-----|----------|-------------|--------------|
| 높이  | 417 mm   | 높이 (인치)     | 16.4173 inch |
| 너비  | 167 mm   | 폭 (인치)      | 6.5748 inch  |
| 순중량 | 1667.4 g | <del></del> |              |

## 환경 제품 규정 준수

| RoHS 준수 상태   | 준수. 예외 미존재                     |
|--------------|--------------------------------|
| NOUS 도구 요리   | 군구, 에의 미근제                     |
| REACH SVHC   | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음            |
| NLACII SVIIC | 0.1 WE 70 0 0 3 3 3 1 1 C IN E |

## 액세서리에 대한 일반 정보

| 재질 두께 | 3 mm  | 솔더 구멍 직경(D) | 7 mm                     |
|-------|-------|-------------|--------------------------|
| 표면 마감 | 전자 연마 | 기본 재질       | 스테인레스 스틸<br>1.4404(316L) |

#### 일반 정보

| 재질 두께    | 3 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    | 공정 산업, 폭발 위험 구역 |            |                          |

## 하우징 접지

| 플랜지 플레이트 접지 | M6 x 10 스테인레스 스틸<br>접지 스터드에 용접 |
|-------------|--------------------------------|
|             |                                |

## 분류

| ETIM 6.0    | EC000211    | ETIM 7.0    | EC000211    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 9.0  | 27-14-24-21 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 12.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |

카탈로그 상태 / 도면 2