## **TS35X15 ST POK 2525**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 그림과 유사



Klippon® POK 인클로저 제품군은 고품질 유리 섬유 강화 폴리 에스테르 소재이며, 내식성, 내충격성 및 높은 IP 보호 등급이 요구되는 응용 분야 및 환경에 이상적입니다. 광범위 제품군의 주요 특징:

- 17개 사이즈로 제공
- 표준 마감 2종(색상): 그레이(산업용 RAL 7001과 유사)와 블랙(혹독한 환경, EX용 RAL 9011과 유사)
- 십자/일자 설계의 스테인레스 스틸 스크류 채용 커버
- 실리콘 또는 클로로프린 재질의 주조 개스킷
- IP66의 뛰어난 방진-방수 보호력 보장을 위한 밀봉 영역 외부의 고정 구멍
- 최대 7J의 우수한 내충격성
- 인클로저에 직접 또는 내부 장착 플레이트를 사용해 장착
- 고정 구멍 또는 장착 풋을 사용해 직접 벽면 장착 가능
- 장착 레일 및 플레이트 장착용 조임 나사
- 구성에 따라 최대 E60 화재 등급

\_

 바이드뮬러는 필요한 단자대와 케이블 글랜드가 모두 장착되어 있고 고객 명세와 일치하는 박스를 제작해 공급해 드릴 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

장착 레일, TS 35, TS 35 x 15, 슬롯 포함, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리
8000073214
TS35X15 ST POK 2525
4064675356714
20 items

## **TS35X15 ST POK 2525**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

지수 및 중량	승인				
지수 및 중량					
교이 15 mm 길이 (인치) 0.5906 inch 높이 35 mm 보이 (인치) 1.378 inch 11비 239 mm 폭 (인치) 9.4094 inch 239 mm 독 (인치) 9.4094 inch 239 mm 작 (인치) 9.4094 inch 239 mm 작 (인치) 9.4094 inch 239 mm 작 (인치) 9.4094 inch 25명	ROHS	준수			
높이 35 mm 높이 (인치) 1.378 inch 대비 239 mm 쪽(인치) 9.4094 inch 운동 162.5 g  온도 작동 온도 환경 제품 규정 준수  ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존째 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 천기 아연 도금 및 보호막 처리 기본 재질 수틸 통합 고정 스크류  본류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM	치수 및 중량				
높이 35 mm 높이 (인치) 1.378 inch 대비 239 mm 쪽(인치) 9.4094 inch 운동 162.5 g  온도 작동 온도 환경 제품 규정 준수  ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존째 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 천기 아연 도금 및 보호막 처리 기본 재질 수틸 통합 고정 스크류  본류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM	-1-1				
대비 239 mm 독 (인치) 9.4094 inch 순중량 162.5 g  온도  작동 운도  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 일반 정보  패질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 전기 아면 도금 및 보호막 처리 기본 재질 수  지역  지원 조심	깊이				
운동량 162.5 g  온도  작동 온도  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아면 도금 및 보호막처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  본류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ET	<u>높이</u>		<u> 높이 (인치)</u>		
작동 온도  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  패질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 E			폭 (인치)	9.4094 inch	
작동 온도  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 9.0 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 E	순숭량 	162.5 g			
환경 제품 규정 준수 ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막 처리 기본 재질 소틸 통합 고정 소크류  기본 재질 소틸 통합 고정 소크류  본대 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0	온도				
환경 제품 규정 준수 ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막 처리 기본 재질 소틸 통합 고정 소크류  기본 재질 소틸 통합 고정 소크류  본대 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0	작동 온도				
ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  SULU 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막 처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  본류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02					
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  의반 정보  재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  본류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02					
일반정보 재질 두께 1.5 mm 설치 권고 직접 장착 표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 기본 재질 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02	RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
표준 규격 DIN EN 60715 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막 처리 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0	REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
표준 규격 DIN EN 607 15 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0	일반 정보				
표준 규격 DIN EN 607 15 표면 마감 전기 아연 도금 및 보호막처리 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0					
지보 재질 스틸 통합 고정 스크류  분류  ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02					
ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02	표준 규격	DIN EN 60715	표면 마감	전기 아연 도금 및 보호막 처리	
ETIM 6.0 EC001285 ETIM 7.0 EC001285 ETIM 8.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ETIM 10.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 9.1 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 11.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02	기본 재질	스틸	통합 고정	스크류	
ETIM 8.0         EC001285         ETIM 9.0         EC001285           ETIM 10.0         EC001285         ECLASS 9.0         27-40-06-02           ECLASS 9.1         27-40-06-02         ECLASS 10.0         27-40-06-02           ECLASS 11.0         27-40-06-02         ECLASS 12.0         27-40-06-02           ECLASS 13.0         27-40-06-02         ECLASS 14.0         27-40-06-02	분류				
ETIM 8.0         EC001285         ETIM 9.0         EC001285           ETIM 10.0         EC001285         ECLASS 9.0         27-40-06-02           ECLASS 9.1         27-40-06-02         ECLASS 10.0         27-40-06-02           ECLASS 11.0         27-40-06-02         ECLASS 12.0         27-40-06-02           ECLASS 13.0         27-40-06-02         ECLASS 14.0         27-40-06-02					
ETIM 10.0         EC001285         ECLASS 9.0         27-40-06-02           ECLASS 9.1         27-40-06-02         ECLASS 10.0         27-40-06-02           ECLASS 11.0         27-40-06-02         ECLASS 12.0         27-40-06-02           ECLASS 13.0         27-40-06-02         ECLASS 14.0         27-40-06-02	ETIM 6.0				
ECLASS 9.1       27-40-06-02       ECLASS 10.0       27-40-06-02         ECLASS 11.0       27-40-06-02       ECLASS 12.0       27-40-06-02         ECLASS 13.0       27-40-06-02       ECLASS 14.0       27-40-06-02	ETIM 8.0				
ECLASS 11.0       27-40-06-02       ECLASS 12.0       27-40-06-02         ECLASS 13.0       27-40-06-02       ECLASS 14.0       27-40-06-02	ETIM 10.0				
ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02					
ECLASS 15.0 27-40-06-02	ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-40-06-02	
	ECLASS 15.0	27-40-06-02			

카탈로그 상태 / 도면 2