

MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



Klippon® 인클로저 시리즈용 시스템 부속품을 이용하면 모든 응용 분야의 특정 요구 사항에 맞게 하우징을 손쉽게 변경할 수 있습니다.

- DIN 레일 TS 35 및 TS15
- 장착 플레이트
- 경첩
- 벽면 장착 홀더

바이드물러는 필요한 모든 단자대와 케이블 글랜드가 장착되어 있고 고객 사양과 일치하는 박스를 제조 및 공급할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	Klippon K (알루미늄 빈 인클로저), 장착 플레이트, 장착 플레이트, 높이: 145 mm, 너비: 245 mm, 깊이: 2 mm, 기본 재질: 시트 스틸, 용융아연도금, 용융아연도금, 은색
주문 번호	3073120000
유형	MOPL K61 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858056
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch
높이	145 mm	높이 (인치)	5.7086 inch
너비	245 mm	폭 (인치)	9.6456 inch
마운팅 치수 - 높이	72.5 mm	마운팅 치수 - 너비	230 mm
순중량	497 g		

온도

작동 온도

환경 제품 규정 준수

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

액세서리에 대한 일반 정보

재질 두께	2 mm	장착물 유형	스크류
표면 마감	용융아연도금	기본 재질	시트 스틸, 용융아연도금
마운팅 치수 - 너비	230 mm	마운팅 치수 - 높이	72.5 mm

일반 정보

재질 두께	2 mm	장착물 유형	스크류
표면 마감	용융아연도금	기본 재질	시트 스틸, 용융아연도금

분류

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

액세서리

깊이 7.5mm



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 채움 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 못을 사용해 직접 벽면 장착 가능
- 장착 레일 및 플레이트 장착용 조임 나사
- 구성에 따라 최대 E60 화재 등급
-
- 바이드물러는 필요한 단자대와 케이블 글랜드가 모두 장착되어 있고 고객 명세와 일치하는 박스를 제작해 공급해 드릴 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	TS35X7.5 ST POK 1626	버전
주문 번호	8000003909	장착 레일, TS 35, TS 35 x 7.5, 너비: 243 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 전기
GTIN (EAN)	4050118652673	아연 도금 및 보호막 처리
수량	20 ST	
유형	TS35X7.5 ST K61	버전
주문 번호	8000037567	장착 레일, TS 35, TS 35 x 7.5, 너비: 243 mm, 슬롯 포함, 스틸,
GTIN (EAN)	4050118653298	용융아연도금, 크롬 도금
수량	20 ST	