

### **KEB MOPL 5050 S2N H**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 그림과 유사





구멍 패턴이 있거나 없는 장착 플레이트, DIN 레일 또는 콤포넌트를 장착 플레이트에 직접 세로/가로로 장착 가능.

#### 일반 주문 데이터

	Klippon EB (Essential Box), 장착 플레이트, 높이: 440 mm, 너비: 440 mm, 깊이: 1.5 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미처리, 은색
주문 번호	8000074322
유형	KEB MOPL 5050 S2N H
GTIN (EAN)	4064675425311
수량	1 items

### **KEB MOPL 5050 S2N H**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

교이 1.5 mm 교이 (인치) 0.0591 inch 높이 (인치) 17.3228 inch 너비 440 mm 목(인치) 17.3228 inch 너비 440 mm 목(인치) 17.3228 inch 건강 전후	승인						
지수 및 중량							
표현 1.5 mm	ROHS	<u>준수</u>	<u>준</u> 수				
높이 440 mm 보이 (인치) 17.3228 inch 17.3228 inch 440 mm 목(인치) 17.3228 inch	치수 및 중량						
높이 440 mm 보이 (인치) 17.3228 inch 17.3228 inch 440 mm 목(인치) 17.3228 inch							
나비     440 mm     폭(인치)     17.3228 inch       순중량     2245 g       온도       작동 운도       환경제품 규정 준수       R6HS 준수 상태     준수, 예외 미존재       R6ACH SVHC     0.1 wt% 이상의 SVHC 없음       일반 정보       재질 두께     1.5 mm     표면 마감     미처리       기본 재질     스테인레스 스틸 1.4301(304)     보류       ETIM 6.0     EC000213     ETIM 7.0     EC000213       ETIM 8.0     EC000213     ETIM 9.0     EC000213       ETIM 10.0     EC000213     ETIM 9.0     EC000213       ETIM 9.0     EC000213     ETIM 9.0     EC000213       ECIASS 9.1     27-18-92-90     ECLASS 10.0     27-40-06-39       ECLASS 11.0     27-40-06-39     ECLASS 12.0     27-40-06-39       ECLASS 13.0     27-40-06-39     ECLASS 14.0     27-40-06-39							
운동량 2245 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 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC0002 13 ETIM 7.0 EC0002 13 ETIM 9.0 EC00							
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 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 1.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 1.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-9-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39			폭 (인지)	17.3228 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 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 9.1 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	순숭량	2245 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 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 9.1 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	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 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 9.1 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	XIF 0F						
ROHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	역중 근도 						
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	환경 제품 규정 준수						
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  일반 정보  재질 두께 1.5 mm 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	Dalic 조스 사태	즈스 에이 미조피					
일반 정보 재질 두께 1.5 mm 표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39							
표면 마감 미처리 기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39		0.1 Wt/0 018 = 1 0 11 C	<u></u>				
기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	일반정보						
기본 재질 스테인레스 스틸 1.4301(304)  분류  ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	재진 드게	1.5 mm	표면 마가	미워리			
ETIM 6.0 EC000213 ETIM 7.0 EC000213 ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-40-06-39 ECLASS 9.1 27-40-06-39 ECLASS 11.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39	기본 재질	스테인레스 스틸					
ETIM 8.0         EC000213         ETIM 9.0         EC000213           ETIM 10.0         EC000213         ECLASS 9.0         27-40-06-39           ECLASS 9.1         27-18-92-90         ECLASS 10.0         27-40-06-39           ECLASS 11.0         27-40-06-39         ECLASS 12.0         27-40-06-39           ECLASS 13.0         27-40-06-39         ECLASS 14.0         27-40-06-39	분류	'					
ETIM 8.0         EC000213         ETIM 9.0         EC000213           ETIM 10.0         EC000213         ECLASS 9.0         27-40-06-39           ECLASS 9.1         27-18-92-90         ECLASS 10.0         27-40-06-39           ECLASS 11.0         27-40-06-39         ECLASS 12.0         27-40-06-39           ECLASS 13.0         27-40-06-39         ECLASS 14.0         27-40-06-39							
ETIM 10.0         EC000213         ECLASS 9.0         27-40-06-39           ECLASS 9.1         27-18-92-90         ECLASS 10.0         27-40-06-39           ECLASS 11.0         27-40-06-39         ECLASS 12.0         27-40-06-39           ECLASS 13.0         27-40-06-39         ECLASS 14.0         27-40-06-39	ETIM 6.0						
ECLASS 9.1       27-18-92-90       ECLASS 10.0       27-40-06-39         ECLASS 11.0       27-40-06-39       ECLASS 12.0       27-40-06-39         ECLASS 13.0       27-40-06-39       ECLASS 14.0       27-40-06-39	ETIM 8.0						
ECLASS 11.0       27-40-06-39       ECLASS 12.0       27-40-06-39         ECLASS 13.0       27-40-06-39       ECLASS 14.0       27-40-06-39							
ECLASS 13.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0 27-40-06-39							
<u> </u>							
ECLASS 15.0 27-40-06-39			ECLASS 14.0	27-40-06-39			
	ECLASS 15.0	27-40-06-39					

카탈로그 상태 / 도면 2



## **KEB MOPL 5050 S2N H**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



