

KLIPPON K1 M16BCSS EX

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

www.weidmueller.com



폭발 위험 구역 내 신호 / 전력 공급 장치 또는 분배기 설치에 사용되는 다양한 유형의 단자함이 있습니다. 터미널 박스는 0, 1, 2 및 20, 21, 22 구역의 Ex 지역에서 사용하도록 승인된 폭발 방지 장비입니다. 최신 국제 표준 Ex e, Ex ia 및 Ex tb 적합 장비로 인증을 획득했습니다. 이 단자함 제품들은 고객별로 구성되기 때문에 모든 응용 부문에 가장 적합한 솔루션입니다. 제품 개요를 이용해 필요한 용도에 맞는 솔루션을 찾아보세요! 스레드 구멍이 있거나 없는 인클로저, 적합한 장착 레일 또는 사전 맞춤 스트립 단자대 조합을 선택해 보세요. 몇 가지 제품 구성이 준비되어 있으며, 맞춤 솔루션도 정성껏 준비해 드립니다.

특징:

- 고객 요구 사항에 적합한 다양한 버전 중에서 선택할 수 있습니다.
- IECEx, ATEX 외에 추가적인 국제 승인도 선택 가능
- Klippon® 브랜드의 확립된 기본 제품을 이용하여 향상된 품질 확보

일반 주문 데이터

버전	단자함, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S드릴 구멍 측 A: 1 x M16x1.5, 드릴 구멍 측 B: 2 x M16x1.5
주문 번호	8000004202
유형	KLIPPON K1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986521
수량	1 items

KLIPPON K1 M16BCSS EX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	45 mm	깊이 (인치)	1.7716 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	70 mm	폭 (인치)	2.7559 inch
순중량	370 g		

환경 제품 규정 준수

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

인클로저 인증 번호

인증 번호 단자함(ATEX): IBExU12ATEX1145 X 인증 번호 단자함(IECEx): IECEx IBE 13.0002X

재료 데이터

표면 마감: 미처리 기본 재질: 알루미늄 AISi12

일반 데이터

보호 등급: IP66, IP67

표준 기능

버전: ATEX II 2G Ex e IIC T6 참조 제품: [KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S](#)

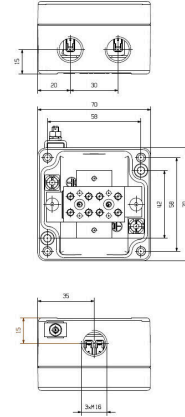
하우징

기본 재질: 알루미늄 AISi12 드릴 구멍 측 A: 1 x M16x1.5
 드릴 구멍 측 B: 2 x M16x1.5

분류

ETIM 8.0: EC002503 ETIM 9.0: EC002503
 ETIM 10.0: EC002503 ECLASS 14.0: 27-18-05-02
 ECLASS 15.0: 27-18-05-02

도면



KLIPPON K1 M16BCSS EX

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

액세서리

www.weidmueller.com

플라스틱 블랭킹 플러그 Ex e/i 7 J(줄)



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	VP M16 EX SI 7J	버전	
주문 번호	2066720000	VPK EX 7J(Ex 블랭킹 플러그, 플라스틱, 7J), 블랭킹 플러그, 피 섹형, M	
GTIN (EAN)	4050118415438	16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리ամ이드 6	
수량	100 ST		