



신제품 바이드물러 RockStar® IP65 EMV 인클로저는 가장 혹독한 환경 조건에서도 사용하기 적합한 제품으로 전자기장 간섭 보호 기능을 갖추고 있습니다. 고내구성 커넥터는 커넥터 인서트와 보호 하우징으로 구성되어 있습니다. 신제품 플라스틱 스트랩은 간편하게 잠글 수 있고 언제든지 교체 가능합니다. 모든 바이드물러 RockStar® 인클로저는 고품질 금형 주조 알루미늄으로 제작됩니다. 따라서 크기가 작고 가벼우면서도 충격과 부식에 강합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 3, 보호 등급: IP65, 삽입된 상태, 벌크헤드 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 엔드 로킹 클램프 교체형, , 케이블 엔트리 사이즈: none
주문 번호	<a href="#">2542230000</a>
유형	HDC 06B ALU EMC
GTIN (EAN)	4050118648720
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E92202

### 치수 및 중량

깊이	80 mm	깊이 (인치)	3.1496 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 inch
너비	45 mm	폭 (인치)	1.7716 inch
순중량	88 g		

### 온도

한계 온도 -40 °C ... 125 °C

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
화학 내성	물질	유압유	
	화학 내성	내성	
	물질	휘발유	
	화학 내성	내성	
	물질	UV	
	화학 내성	내성	
	물질	오존	
	화학 내성	내성	

### 버전

케이블 엔트리 사이즈	none	상단부/하단부/리드	하부
커버	커버 미포함	측면 케이블 인입 수	0
하우징 디자인	벌크헤드 하우징	잠금 시스템 디자인	엔드 록킹 클램프, 하부, 엔드 로킹 클램프 교체형
설치 사이즈	3	케이블 인입	아니요
유형	벌크헤드(간선 관통)	클램프 버전	엔드 록킹 클램프
실링	FPM	컬러(RAL)	RAL 9011
BG	3	ModuPlug®에 적합함	예

### 일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	주조 알루미늄
표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP65, 삽입됨 상태
EMC 하우징	예	잠금 요소의 재질	PA 66/6, 스테인레스 스틸

### 크기

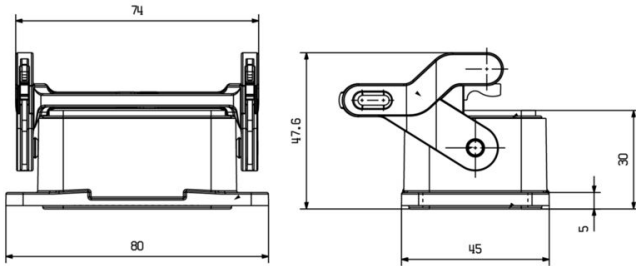
케이블 인입 아니요

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

도면



### 대응물

#### 사이즈 3(06B/16D)



신제품 바이드물러 RockStar® IP65 EMV 인클로저는 가장 혹독한 환경 조건에서도 사용하기 적합한 제품으로 전자기장 간섭 보호 기능을 갖추고 있습니다. 고내구성 커넥터는 커넥터 인서트와 보호 하우징으로 구성되어 있습니다. 신제품 플라스틱 스트랩은 간편하게 잠글 수 있고 언제든지 교체 가능합니다. 모든 바이드물러 RockStar® 인클로저는 고품질 금형 주조 알루미늄으로 제작됩니다. 따라서 크기가 작고 가벼우면서도 충격과 부식에 강합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	HDC 16D TOLU 1M32G EMC	버전
주문 번호	<a href="#">2543970000</a>	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 3, 보호 등급: IP65, 삽입된 상태, 상단
GTIN (EAN)	4050118648706	케이블 인입, 플러그 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, high, 케이블
수량	1 ST	엔트리 사이즈: M 32
유형	HDC 16D TSLU 1M32G EMC	버전
주문 번호	<a href="#">2543960000</a>	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 3, 보호 등급: IP65, 삽입된 상태, 측면
GTIN (EAN)	4050118648713	케이블 인입, 플러그 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, high, 케이블
수량	1 ST	엔트리 사이즈: M 32