

HDC IP68 24B MD

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

www.weidmueller.com



RockStar® HighPower 하우징은 고강도 금형 주조
 알루미늄으로 제조되며 지속적인 최적화 덕분에 엄격한
 환경 조건에서 최적의 보호를 제공합니다. 멀티파트
 하우징을 통해 사용자는 작업 흐름의 마지막 단계까지 작업
 프로세스를 검사할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 8, 보호 등급: IP68, IP69, 삽입됨 상태, 커버, 클램프 요크 결선, 표준
주문 번호	1119950000
유형	HDC IP68 24B MD
GTIN (EAN)	4050118041491
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	181 mm	깊이 (인치)	7.126 inch
높이	19 mm	높이 (인치)	0.748 inch
너비	57 mm	폭 (인치)	2.2441 inch
마운팅 치수 - 너비	164 mm	순중량	502 g

온도

한계 온도 -50 °C ... 120 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	
화학 내성	물질	아세톤
	화학 내성	내성
	물질	디젤 오일
	화학 내성	불안정
	물질	에틸 알코올
	화학 내성	내성
	물질	변속기 오일
	화학 내성	조건부 내성
	물질	유압유
	화학 내성	조건부 내성
	물질	석유 벤젠
	화학 내성	불안정
	물질	땀
	화학 내성	조건부 내성
	물질	프리미엄 휘발유
	화학 내성	불안정
	물질	물
	화학 내성	내성
	물질	UV
	화학 내성	내성
	물질	오존
	화학 내성	내성

일반 데이터

극수	0	하우징 디자인	커버
설치 사이즈	8	컬러 코드	검정, 검은색(RAL 9005와 유사)
표면 마감	파우더 코팅	유형	커버
시리즈	HighPower	할로겐 불포함	false
BG	8	보호 등급	IP68, IP69, 삽입될 상태

버전

상단부/하단부/리드 조임 토크	커버 11 Nm	커버 축면 케이블 인입 수	커버 포함 0
하우징 디자인	커버	잠금 시스템 디자인	클램프 요크 결선
설계	표준	설치 사이즈	8

HDC IP68 24B MD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

케이블 인입	아니요	유형	커버
클램프 버전	클램프 요크 결선	실링	실리콘 고무
컬러(RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

일반 데이터

조임 토크	11 Nm	하우징 기본 재질	주조 알루미늄
표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP68, IP69, 삽입됨 상태
시리즈	HighPower	EMC 하우징	예
잠금 요소의 재질	녹방지 처리 스틸		

중요 참고 사항

제품 정보	의도한 작동에 따라서 내부적으로 생성된 전압이 작동 전압과 겹쳐져 이에 해당하는 피크를 포함할 수 있습니다. 이러한 피크 전압이 정격 전압을 초과하지 않도록 하는 것이 매우 중요합니다. 해당 사양을 벗어난 사용 사례의 경우, 문의 부탁드립니다.
-------	--

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		

HDC IP68 24B MD

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

액세서리

www.weidmueller.com

소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나디움 스틸 재질의 Allen 키,
DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 제련 표면.

**일반 주문 데이터**

유형	SK WSD-S 1.5-10,0
주문 번호	9008850000
GTIN (EAN)	4032248266609
수량	1 ST

버전
Mounting tool