

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com



금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드물러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드물러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 3, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 카운터 프레임, 클램프 요크 결선, 케이블 엔트리 사이즈: none
주문 번호	1081550000
유형	HDC IP65 06B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844302
수량	1 items

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	96 mm	깊이 (인치)	3.7795 inch
높이	13 mm	높이 (인치)	0.5118 inch
너비	58 mm	폭 (인치)	2.2835 inch
마운팅 치수 - 높이	32 mm	마운팅 치수 - 너비	70 mm
순중량	62 g		

온도

한계 온도 -50 °C ... 125 °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	

버전

케이블 글랜드 수	0	케이블 엔트리 사이즈	none
상단부/하단부/리드	하부	커버	커버 미포함
상단 케이블 인입 수	0	측면 케이블 인입 수	0
하우징 디자인	카운터 프레임	잠금 시스템 디자인	클램프 요크 결선
설치 사이즈	3	케이블 인입	아니요
유형	벌크헤드(간선 관통)	실링	밀봉 없음
컬러(RAL)	RAL 7001	BG	3
ModuPlug®에 적합함	예		

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터

표면 마감	미처리	보호 등급	IP65, 삽입됨 상태
-------	-----	-------	--------------

크기

구멍 피치 길이 A2	70 mm	케이블 인입	아니요
총 길이 하우징	96 mm		

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 IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

도면

