HDC 04A DMDL 2BO



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 바이드뮬러의 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. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 1, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 하우징 하단부용 커버, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준
주문 번호	<u>1665750000</u>
유형	HDC 04A DMDL 2BO
GTIN (EAN)	4008190422776
 수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면 1

HDC 04A DMDL 2BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ᄉ	^	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

승인	
ROHS	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

깊이	26.8 mm	깊이 (인치)	1.0551 inch
높이	17.5 mm	<u>높</u> 이 (인치)	0.689 inch
너비	36.5 mm	 폭 (인치)	1.437 inch
순중량	14.6 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	아세톤
	화학 내성	조건부 내성
	물질	석유 시추
	화학 내성	내성
	물질	디젤
	화학 내성	내성
	물질	에틸 알코올
	화학 내성	내성
	물질	변속기 오일
	화학 내성	내성
	물질	유압유
	화학 내성	내성
	물질	냉각수
	화학 내성	내성
	물질	석유 벤젠
	화학 내성	내성
	물질	땀
	화학 내성	내성
	물질	프리미엄 휘발유
	화학 내성	조건부 내성
	물질	물
	화학 내성	내성
	물질	UV
	화학 내성	불안정
	물질	오존
	화학 내성	불안정

버전

상단부/하단부/리드	커버	조임 토크	0.5 Nm
하우징 디자인	하우징 하단부용 커버	잠금 시스템 디자인	하단 측면의 측면 록킹 클램프
설계	표준	설치 사이즈	1
케이블 인입	암형 포함	 유형	커버

카탈로그 상태 / 도면 2



HDC 04A DMDL 2BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

클램프 버전	사이드 록킹 클램프	 실링	NBR
컬러(RAL)	RAL 7035	BG	1
ModuPlug®에 적합함	아니요		
일반 데이터			
조임 토크	0.5 Nm	하우징 기본 재질	주조 알루미늄
표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP65, 삽입됨 상태
EMC 하우징	아니요		
크기			
케이블 인입	암형 포함	폭 하우징 C	26.8 mm
총 길이 하우징	26.8 mm	하우징 B의 높이	17.5 mm
분류			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		
		ECLASS 14.0	27-44-02-02

카탈로그 상태 / 도면 3