

**HDC 04A KOLU 1M20G**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 삼입될 상태, 커플링 하우징, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: M 20
주문 번호	<a href="#">1788840000</a>
유형	HDC 04A KOLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206384
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

깊이	27 mm	깊이 (인치)	1.063 inch
높이	78 mm	높이 (인치)	3.0709 inch
너비	37 mm	폭 (인치)	1.4567 inch
순중량	40 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	화학 내성	조건부 내성
물질	물질	석유 시추
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	디젤
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	에틸 알코올
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	변속기 오일
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	유압유
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	냉각수
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	석유 벤젠
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	땀
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	프리미엄 휘발유
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
물질	물질	물
화학 내성	화학 내성	내성
물질	물질	UV
화학 내성	화학 내성	불안정
물질	물질	오존
화학 내성	화학 내성	불안정

버전

케이블 엔트리 사이즈	M 20	상단부/하단부/리드	하부
커버	커버 미포함	조립 토크	0.5 Nm

**HDC 04A KOLU 1M20G**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**기술 데이터**

상단 케이블 인입 수	1	측면 케이블 인입 수	0
하우징 디자인	커플링 하우징	잠금 시스템 디자인	하단 측면의 측면 롤킹 클램프
설계	표준	설치 사이즈	1
케이블 인입	w. 스레드	유형	커플링 확장
클램프 버전	사이드 롤킹 클램프	실링	밀봉 없음
내부 나사판	M 20	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	잠금 요소의 재질	스테인레스 스틸

**크기**

케이블 인입	w. 스레드	폭 하우징 C	27 mm
총 길이 하우징	27 mm	하우징 B의 높이	54 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		