

**HDC IP68 16B FRAME M6**

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

www.weidmueller.com



새로운 RockStar® 인클로저는 해수에 내성이 있으며, 높은 수준의 충격 내성을 제공하며, IP 68 및 IP 69K를 충족하며, 가혹한 환경 조건에서 사용하도록 설계되었고 DIN EN 61373 cat. 2(bogie)에 따른 높은 진동 요구 조건에 맞게 설계되었습니다. 따라서 이 하우징 제품군은 운송 및 교통 엔지니어링, 전력 엔지니어링 및 극한의 요구 조건을 가지는 응용 분야에 사용되는 사각커넥터의 오류 및 유지 보수 불필요 작동에 이상적입니다. 개발 시 EMC에 매우 강한 인클로저를 만들기 위한 측정도 구현되었습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 6, 보호 등급: IP66, IP68, IP69, 삽입됨 상태, , 클램프 요크 결선, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: none
주문 번호	<a href="#">1110910000</a>
유형	HDC IP68 16B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886975
수량	1 items

**HDC IP68 16B FRAME M6**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	129 mm	길이 (인치)	5.0787 inch
높이	14 mm	높이 (인치)	0.5512 inch
너비	58 mm	폭 (인치)	2.2835 inch
마운팅 치수 - 높이	32 mm	마운팅 치수 - 너비	103 mm
순중량	66 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
측면 케이블 인입 수	0	잠금 시스템 디자인	클램프 요크 결선
설계	표준	설치 사이즈	6
케이블 인입	아니요	유형	벌크헤드(간선 관통)
실링	밀봉 없음	컬러(RAL)	RAL 7001, RAL 9005
BG	6	ModuPlug®에 적합함	예

**HDC IP68 16B FRAME M6**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터

하우징 기본 재질	주조 알루미늄	보호 등급	IP66, IP68, IP69, 삽입됨 상태
EMC 하우징	예		

크기

구멍 피치 길이 A2	103 mm	케이블 인입	아니요
총 길이 하우징	129 mm	하우징 B의 높이	14 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 IP68 16B FRAME M6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

