

HDC 48A TOLU 1M32G

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: 9, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 상단 케이블 인입, 플러그 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: M 32
주문 번호	1788560000
유형	HDC 48A TOLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248206094
수량	1 items

HDC 48A TOLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

높이	79 mm	높이 (인치)	3.1102 inch
너비	82.5 mm	폭 (인치)	3.248 inch
순중량	367.84 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

케이블 엔트리 사이즈	M 32	상단부/하단부/리드	상부
커버	커버 미포함	조임 토크	2 Nm

HDC 48A TOLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

상단 케이블 인입 수	1	측면 케이블 인입 수	0
하우징 디자인	상단 케이블 인입, 플러그 하우징	잠금 시스템 디자인	엔드 록킹 클램프, 하부
설계	표준	설치 사이즈	9
케이블 인입	w. 스레드	유형	플러그
클램프 버전	엔드 록킹 클램프	실링	밀봉 없음
내부 나사산	M 32	컬러(RAL)	RAL 7035
BG	9	ModuPlug®에 적합함	아니요

일반 데이터

표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP65, 삼입됨 상태
-------	--------	-------	--------------

크기

케이블 인입	w. 스레드	폭 하우징 C	82.5 mm
총 길이 하우징	94 mm	하우징 B의 높이	78 mm

분류

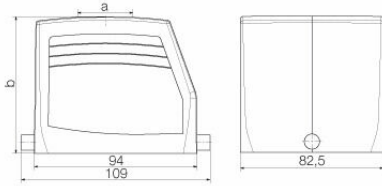
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 48A TOLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

도면



HDC 48A TOLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

액세서리

베이스 하우징



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 그림감을 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

유형	HDC 48A SLU 1PG29G	버전
주문 번호	1666770000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 9, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 베이스 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: PG 29
GTIN (EAN)	4008190423889	
수량	1 ST	
유형	HDC 48A SDLU 1PG29G	버전
주문 번호	1666810000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 9, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 베이스 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 커버 포함, 케이블 엔트리 사이즈: PG 29
GTIN (EAN)	4008190423926	
수량	1 ST	
유형	HDC 48A SLU 2M32G	버전
주문 번호	1788570000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 9, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 베이스 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: M 32
GTIN (EAN)	4032248206100	
수량	1 ST	

벌크헤드 하우징



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 그림감을 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

유형	HDC 48A ALU	버전
주문 번호	1666740000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 9, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 벌크헤드 하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: none
GTIN (EAN)	4008190423858	
수량	1 ST	

HDC 48A TOLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	HDC 48A ADLU	버전
주문 번호	1666750000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: 9, 보호 등급: IP65, 삼입됨 상태, 벌크헤드
GTIN (EAN)	4008190423865	하우징, 엔드 록킹 클램프, 하부, 표준, 커버 포함, 케이블 엔트리 사이즈:
수량	1 ST	none