

**HDC CM 2 MS**

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

www.weidmueller.com



CM 고전류 모듈은 이중 모듈로서, ConCept 모듈 프레임에서 두 개의 슬롯을 차지합니다. 전선은 스크류 결선 방식으로 연결합니다. 이 모듈은 2폴 전원 모듈 또는 1폴 전원 모듈과 1폴 PE 모듈의 조합으로 사용할 수 있습니다. 이 모듈에는 일체형 모듈 탈착 액세서리가 포함되어 있습니다. 추가적인 핀제거 공구는 필요하지 않습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	사각 커넥터, HDC 인서트, ConCept 모듈
주문 번호	<a href="#">1828380000</a>
유형	HDC CM 2 MS
GTIN (EAN)	4032248334100
수량	5 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	34 mm	길이 (인치)	1.3386 inch
높이	47.8 mm	높이 (인치)	1.8819 inch
너비	22.8 mm	폭 (인치)	0.8976 inch
순중량	44 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

ConCept 공압 모듈

UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	검정
--------------	-----	-------	----

일반 데이터

극 수	2	조임 토크	1.2 Nm
결선 유형	스크류 결선	UL 94 가연성 등급	V-0
불륨 저항	≤1 mΩ	컬러 코드	검정
절연 저항	1012 Ω	절연재	광섬유 폴리ամ이드
유형	수형(Male)	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3	기본 재질	폴리ամ이드, 유리 섬유 강화
시리즈	ConCept 모듈	정격 전압(DIN EN 61984)	1000 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	8 kV	정격 전압(DIN EN 61984)	82 A
할로겐 불포함	false	연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예

치수

너비	22.8 mm	총 길이 베이스	34 mm
플러그 높이	47.8 mm		

결선 데이터 PE

결선 유형 PE 모듈 프레임을 통한 스크류 결선

버전

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	탈피 길이, 정격 결선	16 mm
결선 유형	스크류 결선	불륨 저항	≤1 mΩ
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	전선 굵기, 최대	25 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	10 mm <sup>2</sup>	기본 재질	폴리ամ이드, 유리 섬유 강화

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		