## 데이터 시트

### **HDC CM 5 FC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CM5 모듈에는 크림프 접점이 조립되어 있습니다. 크림프 접점에는 스테인리스 스틸 스프링이 포함되어, 스냅인 방식으로 모듈과 안전하게 접촉이 이루어지도록 합니다. 접점 제거에는 접점 제거 공구를 사용할 수 있습니다. 모듈은 일체형 모듈 탈착 액세서리와 함께 또는 이 액세서리를 제외하고 주문할 수 있습니다. 일체형 모듈 탈착 액세서리가 없는 모듈에는 핀제거 공구를 사용할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, HDC 인서트, ConCept 모듈
주문 번호	<u>1758390000</u>
유형	HDC CM 5 FC
GTIN (EAN)	4032248019618
수량	10 items

카탈로그 상태 / 도면 1

## **HDC CM 5 FC**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인			
<u>611</u>			
승인			
ROHS	준수		
- 1 A DI T 7 h			
치수 및 중량			
7101		7101 (0171)	10000
깊이	34 mm 40.5 mm	깊이 (인치)	1.3386 inch
<u>높이</u> 너비	11.4 mm	높이 (인치) 폭 (인치)	1.5945 inch 0.4488 inch
<u> </u>	6.77 g	그 (근시)	0.4400 IIICII
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
20175	10 11 12.2		
ConCept 공압 모듈			
UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	베이지색
일반 데이터			
글인 데이디			
극 수	5	결선 유형	크림프 결선
UL 94 가연성 등급	V-0	 볼륨 저항	<u> </u>
컬러 코드	베이지색	절연 저항	1012 Ω
유형	암형(Female)	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3	기본 재질	폴리카보네이트, 유리 섬유 강화
시리즈	ConCept 모듈	정격 전압(DIN EN 61984)	250 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	6 kV	정격 전압(DIN EN 61984)	20 A
할로겐 불포함	false	연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예
치수			
너비	11.4 mm	총 길이 베이스	34 mm
소켓 높이	40.5 mm		
결선 데이터 PE			'
			,
결선 유형 PE	모듈 프레임을 통한 스크류 결선		
	<u> </u>		
버전			
건사 디머그건 사사의 수년	ANA/O 40	타파 기이 되게 거나	
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 유형	AWG 12 크림프 결선	<u>탈피 길이, 정격 결선</u> 볼륨 저항	7 mm ≤2 mΩ
열선 유명 결선 단면규격 AWG, 최소	크림프 결진 AWG 20	<u>출</u> 품 서양 전선 굵기, 최대	4 mm <sup>2</sup>
절선 전인 ( 역 AWG, 되고 전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	건선 밝기, 되네 기본 재질	 폴리카보네이트, 유리 섬유
E :    -	0.0		강화
분류			
ETIM C O	FC000420	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000438 EC000438	ETIM 7.0	EC000438 EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-05
202 (00 0.1	27 44 02 00	202700 10.0	27 77 02 00

작성 날짜 23.11.2025 07:36:37 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



## **HDC CM 5 FC**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		



## **HDC CM 5 FC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com