

**HDC CM RJ45 F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

ConCept 시스템은 유연성이 뛰어난 다용도 모듈입니다.  
요구사항을 기반으로 다양한 모듈 중에서 용도에 맞는  
모듈을 선택할 수 있습니다. 이 모듈은 전기 사양과 해당  
결선 방식에 따라 다릅니다. 여러 모듈을 활용하여 다양한  
조합을 만들어 낼 수 있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	사각 커넥터, HDC 인서트, ConCept 모듈
주문 번호	<a href="#">1950290000</a>
유형	HDC CM RJ45 F
GTIN (EAN)	4032248628865
수량	1 items

## HDC CM RJ45 F

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인



RoHS

준수

## 치수 및 중량

순중량 41.5 g

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## ConCept 공압 모듈

컬러 코드 검정

## 일반 데이터

극 수	8	결선 유형	크림프 결선
컬러 코드	검정	절연재	PA 66
플러그 주기	≥ 500	유형	암형(Female)
서지 전압 범주	없음	시리즈	ConCept 모듈
정격 전압(DIN EN 61984)	125 V	정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	1.8 kV
정격 전압(DIN EN 61984)	1.5 A	할로겐 불포함	false
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예		

## 버전

결선 유형	크림프 결선	와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	전선 굽기, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
전선 굽기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 분류

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		