

**HDC MHE 6P FC**

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

www.weidmueller.com



**연질**

개별 솔루션을 위한 4개의 모듈 사이즈로 공간을 상당히 절감해줍니다. 더욱 작아진 피치 역시 최적화된 디자인을 잘 말해줍니다.

**일반 주문 데이터**

버전	신호 모듈, 830 V, 16 A, 극 수: 6, 크림프 결선, 암형 (Female), 필요한 플러그인 슬롯 개수: 1
주문 번호	<a href="#">1505660000</a>
유형	HDC MHE 6P FC
GTIN (EAN)	4050118314106
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

깊이	34 mm	깊이 (인치)	1.3386 inch
높이	42.2 mm	높이 (인치)	1.6614 inch
너비	14.5 mm	폭 (인치)	0.5709 inch
순중량	10.09 g		

온도

한계 온도	-40 °C ... 125 °C
-------	-------------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

PE 결선 데이터

결선 유형 PE	모듈 프레임을 통한 스크류 결선
----------	----------------------

버전

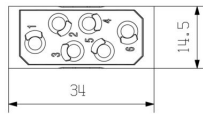
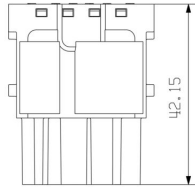
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	탈피 길이, 정격 결선	7.5 mm
결선 유형	크림프 결선	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
전선 굵기, 최대	4 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

일반 데이터

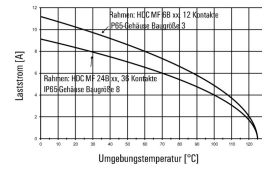
극 수	6	UL 94 가연성 등급	V-0
절연 저항	1012 Ω	플러그 주기	≥ 500
유형	암형(Female)	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3	기본 재질	폴리카보네이트, 유리 섬유 강화
시리즈	ModuPlug	정격 전압(DIN EN 61984)	830 V
UL/CSA에 따른 정격 전압	600 V	정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	8 kV
정격 전압(DIN EN 61984)	16 A	필요한 플러그인 슬롯 개수	1

분류

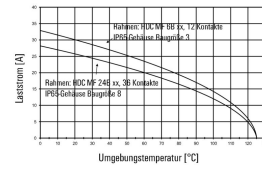
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		



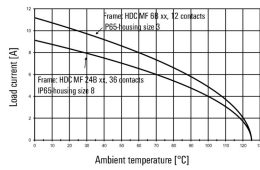
HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:



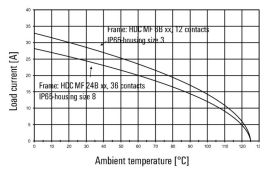
HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K4,0:



HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H05V-K0,5:



HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H07V-K4,0:



HDC MHE 6P FC

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

www.weidmueller.com

액세서리

크림프 접점 HE



크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.

일반 주문 데이터

유형	HDC-C-HE-BM0.5AG	버전
주문 번호	<a href="#">1201100000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190142698	굽기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM0.5AU	버전
주문 번호	<a href="#">1651470000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190400149	굽기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	버전
주문 번호	<a href="#">1201200000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190044480	굽기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	버전
주문 번호	<a href="#">1651480000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190400156	굽기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM1.5AG	버전
주문 번호	<a href="#">1201300000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190100346	굽기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM1.5AU	버전
주문 번호	<a href="#">1651490000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190400163	굽기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM2.5AG	버전
주문 번호	<a href="#">1201400000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190047078	굽기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM2.5AU	버전
주문 번호	<a href="#">1651500000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190400170	굽기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM4.0AG	버전
주문 번호	<a href="#">1201500000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190148096	굽기, 최대: 4, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-BM4.0AU	버전
주문 번호	<a href="#">1651510000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4008190400187	굽기, 최대: 4, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	

### 액세서리

유형	HDC-C-HE-BM4.65AU	버전
주문 번호	<a href="#">1116530000</a>	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선
GTIN (EAN)	4032248897254	굽기, 최대: 4.65, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	

## 대응물

### 전기 모듈



연질 개별 솔루션을 위한 4개의 모듈 사이즈로 공간을 상당히 절감해줍니다. 더욱 작아진 피치 역시 최적화된 디자인을 잘 말해줍니다.

### 일반 주문 데이터

유형	HDC MHE 6P MC	버전	
주문 번호	<a href="#">1505650000</a>	신호 모듈, 830 V, 16 A, 극 수: 6, 크림프 결선, 수형, 필요한 플러그인	
GTIN (EAN)	4050118314113	슬롯 개수: 1	
수량	1 ST		