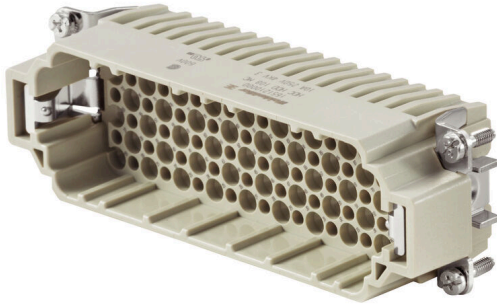


HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com



회전 가공 크림프 접점이 포함된 HDD 시리즈는 좁은 공간에 많은 폴이 있는 경우에 사용하도록 설계되었습니다. 이러한 세밀한 설계를 통해 폴 수를 제한하지 않고도 설치 공간을 줄일 수 있습니다.

결선 레벨이 크림프 접점으로 설계되어 있습니다. 크림프 결선은 수십년 동안 하나의 표준으로 사용되어 왔습니다. 크림프 접점은 인서트와 함께 제공되지 않습니다.

폴 수: 108

정격 전류: 10 A

정격 전압: 250 V

UL/CSA에 따른 공칭 전압: 600 V AC/DC

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 수형, 250 V, 10 A, 극 수: 108, 크림프 결선, 설치 사이즈: 8
주문 번호	1651210000
유형	HDC HDD 108 MC
GTIN (EAN)	4008190299811
수량	1 items

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	111 mm	길이 (인치)	4.3701 inch
높이	33 mm	높이 (인치)	1.2992 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	67 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	
화학 내성	물질	아세톤
	화학 내성	내성
	물질	암모니아, 묽은 상태
	화학 내성	조건부 내성
	물질	휘발유
	화학 내성	내성
	물질	벤젠
	화학 내성	내성
	물질	디젤 오일
	화학 내성	조건부 내성
	물질	아세트산, 농축
	화학 내성	내성
	물질	수산화칼륨
	화학 내성	조건부 내성
	물질	메탄올
	화학 내성	조건부 내성
	물질	엔진 오일
	화학 내성	조건부 내성
	물질	가성소다, 희석
	화학 내성	내성
물질	수소염화불화탄소	
화학 내성	조건부 내성	
물질	옥외용	
화학 내성	조건부 내성	

일반 데이터

극 수	108
플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500
결선 유형	크림프 결선
설치 사이즈	8
UL 94 가연성 등급	V-0

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

불륨 저항	≤4 mΩ		
컬러 코드	베이지색		
절연 저항	1010 Ω		
절연재	PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 철로 인증)		
절연재 그룹	IIIa		
컨덕터 단면적	2.5 mm ²		
조임 토크, 최대 PE 결선	1.5 Nm		
유형	수형		
오염 심각도	3		
조임 토크, 최소 PE 결선	1.2 Nm		
기본 재질	구리 합금		
시리즈	HDD		
정격 전압(DIN EN 61984)	250 V		
UL/CSA에 따른 정격 전압	600 V AC/DC		
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	4 kV		
정격 전압(DIN EN 61984)	10 A		
정격 전류(U _R)	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14	
	정격 전류	10 A	
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16	
	정격 전류	7 A	
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18	
	정격 전류	7 A	
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20	
	정격 전류	2.75 A	
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 22	
	정격 전류	2.75 A	
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 24	
	정격 전류	2.75 A	
	정격 전류(c _{UR})	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14
		정격 전류	6 A
		와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16
		정격 전류	3.5 A
와이어 연결 단면적 AWG		AWG 18	
정격 전류		3.5 A	
와이어 연결 단면적 AWG		AWG 20	
정격 전류		1.47 A	
와이어 연결 단면적 AWG		AWG 22	
정격 전류		1.47 A	
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 24		
정격 전류	1.47 A		
할로겐 불포함	true		
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예		
BG	8		
신호 접점 개수	0		
전원 접점 개수	108		

치수

너비	34 mm	총 길이 베이스	111 mm
플러그 높이	35 mm		

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(IECEX)	TUEV24ATEX9197X	전류(IECEX)	3 A
전류(ATEX)	3 A	인증 번호(ATEX)	IECEXTUR24.0077X
와이어 단면적 최대(IECEX)	2.5 mm ²	최대 전압(ATEX)	250 V
와이어 단면적 최대(ATEX)	2.5 mm ²	최대 전압(IECEX)	250 V

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	스크류 결선	블레이드 사이즈, 일자(PE 결선)	SD 0.6 x 3.5, SD 0.8 x 4.0
탈피 길이 PE 결선	10 mm	조임 토크, 최대 PE 결선	1.5 Nm
조임 토크, 최소 PE 결선	1.2 Nm	고정 스크류	M 4
정격 단면적	2.5 mm ²	전선 단면, AWG(PE), 최소	AWG 20
전선 단면, AWG(PE), 최대	AWG 14		

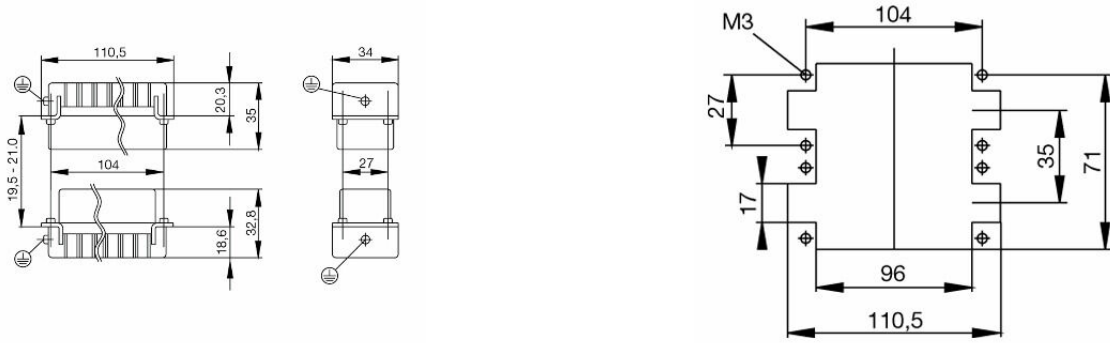
버전

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14	탈피 길이, 정격 결선	8 mm
결선 유형	크림프 결선	설치 사이즈	8
불륨 저항	≤4 mΩ	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
전선 굵기, 최대	2.05 mm ²	전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
기본 재질	구리 합금	BG	8

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		

도면



HDC HDD 108 MC

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

액세서리

www.weidmueller.com

DSTV

바이드물러의 인서트에는 다양한 액세서리를 사용할 수 있습니다. 여기에는 인서트용 코딩 부품이 포함됩니다.



일반 주문 데이터

유형	DSTV COST4	버전	
주문 번호	1471300000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템	
GTIN (EAN)	4008190017354		
수량	100 ST		
유형	DSTV COBU5	버전	
주문 번호	1471500000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 요소	
GTIN (EAN)	4008190178543		
수량	100 ST		

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056354		
수량	1 ST		
유형	SDS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056286		
수량	1 ST		
유형	SDIS 0.8X4.0X100	버전	
주문 번호	9008400000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056361		
수량	1 ST		
유형	SDS 0.8X4.0X100	버전	
주문 번호	9008340000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056293		
수량	1 ST		

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

액세서리

십자 스크류드라이버 Pozidriv



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Pozidriv 타입, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764-PZ에 따른 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIK PZ1	버전	
주문 번호	9008900000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248266685		
수량	1 ST		
유형	SDK PZ1	버전	
주문 번호	9008530000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056521		
수량	1 ST		

Crimping tools



회전가공 접점(핀)용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

일반 주문 데이터

유형	CTX CM 1.6/2.5	버전	
주문 번호	9018490000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm², 4mm², W 압착	
GTIN (EAN)	4008190884598		
수량	1 ST		
유형	CTIN CM 1.6/2.5	버전	
주문 번호	9205430000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm², 6mm², 4-인덴트 압착	
GTIN (EAN)	4032248733446		
수량	1 ST		

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

액세서리

접점 제거 공구



바이드뮐러는 다양한 압착공구, 접촉 제거 공구 및 광섬유 공구를 공급합니다.

일반 주문 데이터

유형	REMOVAL TOOL HD	버전
주문 번호	1866730000	공구, 접점 제거 공구
GTIN (EAN)	4032248437054	
수량	1 ST	

크림프 접점 HD



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-HD-SM0.14-0.37AG	버전
주문 번호	1651520000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400194	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM0.5AG	버전
주문 번호	1651530000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400200	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	버전
주문 번호	1601750000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190134280	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM1.5AG	버전
주문 번호	1651550000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400224	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM2.5AG	버전
주문 번호	1651560000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400231	
수량	100 ST	

HDC HDD 108 MC

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	버전
주문 번호	1651620000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400293	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM0.5AU	버전
주문 번호	1651630000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400309	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	버전
주문 번호	1651640000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400316	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM1.5AU	버전
주문 번호	1651650000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400323	
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HD-SM2.5AU	버전
주문 번호	1651660000	사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
GTIN (EAN)	4008190400330	
수량	100 ST	

크기 8



다음 승인을 준수하는 2구역에서 케이블을 분리할 수 있는 옵션 ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc 또는 IECEx: Ex ec IIC T6 Gc는 설치 및 서비스를 간소화하고 더 나은 준비를 가능하게 합니다. 여기에서 제공되는 승인된 커넥터는 항상 해당 승인된 하우징 및 인서트와 함께 사용해야 하며 부하가 없는 상태에서만 분리할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	HDC HDD 56 FC EX 1000	버전
주문 번호	3116680000	HDC 인서트, 암형(Female), 1000 V, 극 수: 56, 크림프 결선, 설치
GTIN (EAN)	4099987235907	사이즈: 8
수량	1 ST	

사이즈 8



회전 가공 크림프 접점이 포함된 HDD 시리즈는 좁은 공간에 많은 폴이 있는 경우에 사용하도록 설계되었습니다. 이러한 세밀한 설계를 통해 폴 수를 제한하지 않고도 설치 공간을 줄일 수 있습니다. 결선 레벨이 크림프 접점용으로 설계되어 있습니다. 크림프 결선은 수십년 동안 하나의 표준으로 사용되어 왔습니다. 크림프 접점은 인서트와 함께 제공되지 않습니다.
 폴 수: 108
 정격 전류: 10 A
 정격 전압: 250 V
 UL/CSA에 따른 공칭 전압: 600 V AC/DC

액세서리

일반 주문 데이터

유형	HDC HDD 108 FC	버전	
주문 번호	1651220000		HDC 인서트, 암형(Female), 250 V, 10 A, 극 수: 108, 크림프 결선, 설치
GTIN (EAN)	4008190299828		사이즈: 8
수량	1 ST		