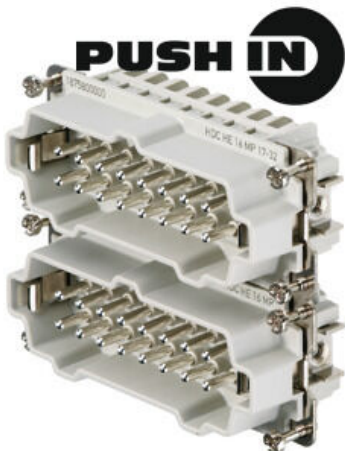


**HDC HE 16 MP 17-32**

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

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



PUSH IN 결선은 직접 삽입을 통해 전선을 연결합니다.  
공구를 사용하지 않고도 준비된 전선을 직접 삽입하여  
결선할 수 있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	HDC 인서트, 수형, 500 V, 16 A, 극 수: 16, PUSH IN, 설치 사이즈: 6
주문 번호	<a href="#">1875800000</a>
유형	HDC HE 16 MP 17-32
GTIN (EAN)	4032248466061
수량	1 items

Page 10

승인

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

치수 및 중량

깊이	84.5 mm	깊이 (인치)	3.3268 inch
높이	34.3 mm	높이 (인치)	1.3504 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	68.64 g		

온도

한계 온도 -40 °C ... 125 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

화학 내성	물질	아세톤
화학 내성	화학 내성	내성
화학 내성	물질	암모니아, 끓은 상태
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	휘발유
화학 내성	화학 내성	내성
화학 내성	물질	벤젠
화학 내성	화학 내성	내성
화학 내성	물질	디젤 오일
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	아세트산, 농축
화학 내성	화학 내성	내성
화학 내성	물질	수산화칼륨
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	메탄올
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	엔진 오일
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	가성소다, 희석
화학 내성	화학 내성	내성
화학 내성	물질	수소염화불화탄소
화학 내성	화학 내성	조건부 내성
화학 내성	물질	옥외용
화학 내성	화학 내성	조건부 내성

## 일반 데이터

극 수	16
플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500

## HDC HE 16 MP 17-32

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

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

## 기술 데이터

결선 유형	PUSH IN																				
설치 사이즈	6																				
UL 94 가연성 등급	V-0																				
볼륨 저항	$\leq 2 \text{ m}\Omega$																				
컬러 코드	베이지색																				
절연 저항	1010 $\Omega$																				
절연재	PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 철로 인증)																				
절연재 그룹	IIIa																				
표면 마감	실버 패시베이션 처리																				
유형	수형																				
오염 심각도	3																				
기본 재질	구리 합금																				
시리즈	HE																				
정격 전압(DIN EN 61984)	500 V																				
UL/CSA에 따른 정격 전압	600 V AC/DC																				
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	6 kV																				
정격 전압(DIN EN 61984)	16 A																				
정격 전류(UR)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 12</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>20 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>15 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>10 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>7 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>5 A</td></tr> </tbody> </table>	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12	정격 전류	20 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14	정격 전류	15 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16	정격 전류	10 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18	정격 전류	7 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20	정격 전류	5 A
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12																				
정격 전류	20 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14																				
정격 전류	15 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16																				
정격 전류	10 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18																				
정격 전류	7 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20																				
정격 전류	5 A																				
정격 전류(cUR)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 12</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>19 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>16 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>12.5 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>9.8 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>8 A</td></tr> </tbody> </table>	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12	정격 전류	19 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14	정격 전류	16 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16	정격 전류	12.5 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18	정격 전류	9.8 A	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20	정격 전류	8 A
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12																				
정격 전류	19 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14																				
정격 전류	16 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16																				
정격 전류	12.5 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18																				
정격 전류	9.8 A																				
와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20																				
정격 전류	8 A																				
할로겐 불포함	true																				
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예																				
BG	6																				
신호 접점 개수	0																				
전원 접점 개수	16																				

## 치수

너비	34 mm	총 길이 베이스	84.5 mm
플러그 높이	34.3 mm		

## 결선 데이터 PE

결선 유형 PE	스크류 결선	블레이드 사이즈, 일자(PE 결선)	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	4 mm <sup>2</sup>	전선 단면, AWG(PE), 최소	AWG 20
전선 단면, AWG(PE), 최대	AWG 12		

## HDC HE 16 MP 17-32

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

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

## 기술 데이터

## 버전

블레이드 사이즈, 일자(스크류 결선)	SD 0.5 x 3.0	탈피 길이, 정격 결선	10 mm
결선 유형	PUSH IN	설치 사이즈	6
볼륨 저항	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	와이어 단면, 솔리드, 최대	$2.5 \text{ mm}^2$
와이어 단면, 솔리드, 최소	$0.5 \text{ mm}^2$	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	$2.5 \text{ mm}^2$
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	$0.5 \text{ mm}^2$	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	$2.5 \text{ mm}^2$
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	$0.5 \text{ mm}^2$	전선 굽기, 최대	$2.5 \text{ mm}^2$
전선 굽기, 최소	$0.5 \text{ mm}^2$	표면 마감	실버 패시베이션 처리
기본 재질	구리 합금	BG	6

## 분류

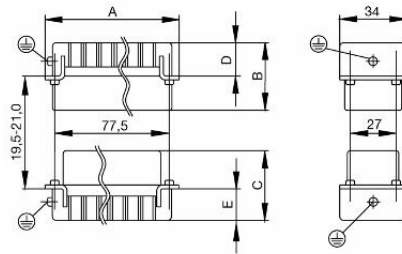
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC HE 16 MP 17-32

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

도면

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



## HDC HE 16 MP 17-32

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

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

## 액세서리

## 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 0.4X2.5X75	버전
주문 번호	<a href="#">9008370000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056330	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.4X2.5X75	버전
주문 번호	<a href="#">9009030000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248266944	
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	<a href="#">9008390000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	<a href="#">9008330000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.8X4.0X100	버전
주문 번호	<a href="#">9008400000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056361	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.8X4.0X100	버전
주문 번호	<a href="#">9008340000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056293	
수량	1 ST	

## 십자 스크류드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른  
출력, SoftFinish 그립

## HDC HE 16 MP 17-32

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

## 액세서리

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

## 일반 주문 데이터

유형	SDIK PH1	버전
주문 번호	<a href="#">9008570000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056569	
수량	1 ST	
유형	SDK PH1	버전
주문 번호	<a href="#">9008480000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056477	
수량	1 ST	

## DSTV

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



## 일반 주문 데이터

유형	DSTV COBU5	버전
주문 번호	<a href="#">1471500000</a>	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 요소
GTIN (EAN)	4008190178543	
수량	100 ST	
유형	DSTV COST4	버전
주문 번호	<a href="#">1471300000</a>	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190017354	
수량	100 ST	