

## HDC-KIT-HA 04.406 P

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

www.weidmueller.com



HDC 키트는 플러그 커넥터 전체를 조립하기 위한 표준화된 키트입니다.

HDC 키트는 보통 수형 인서트, 암형 인서트, 플러그 하우징, 판넬 장착형 베이스 및 케이블 글랜드로 구성됩니다.

바이드물러에서는 메트릭 또는 PG 케이블 엔트리 스레드가 포함된 광범위한 표준 커넥터 조합을 제공합니다.

Push In 결선은 직접 삽입을 통해 전선을 연결합니다.

공구를 사용하지 않고도 사전 처리된 전선을 직접 삽입하여 결선할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	RockStar® , HA, 설치 사이즈: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, 플라스틱, PG 11
주문 번호	<a href="#">3123970000</a>
유형	HDC-KIT-HA 04.406 P
GTIN (EAN)	4099987272605
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

순중량 108 g

온도

한계 온도 -40 °C ... 100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재  
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

버전

케이블 엔트리 사이즈	PG 11	상단 케이블 인입 수	1
측면 케이블 인입 수	0	결선 유형	PUSH IN
잠금 시스템 디자인	하단 측면의 측면 록킹 클램프	설치 사이즈	1
실링	NBR	컬러(RAL)	RAL 7035
BG	1		

일반 데이터

표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP65
시리즈	HA		

일반 데이터

극 수	4	결선 유형 PE	PUSH IN 결선
설치 사이즈	1	케이블 글랜드	PG 11
기본 재질	플라스틱	시리즈	HA
정격 전압(DIN EN 61984)	230 V	정격 전압(DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

버전

결선 유형	PUSH IN	설치 사이즈	1
전선 굵기, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
표면 마감	파우더 코팅	주 접점에 대한 최대 토크	0.55 Nm
기본 재질	플라스틱	주 접점에 대한 최소 토크	0.5 Nm
BG	1		

분류

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		