



SNAP IN 결선 방식을 적용해 컨덕터 결선 레벨이 이미 개방되어 있어 탈피된 커넥터의 간편한 삽입이 가능합니다. 최종 위치에서는 특허받은 클램핑 메커니즘을 통해 자동으로 닫힙니다. 따라서 관리가 거의 필요 없고 안전하며 영구적, 진동 방지 결선을 구현했습니다. 바이드물러는 이처럼 최초이자 유일하게 혁신적 결선 시스템을 제공하고 있는 제조업체입니다.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 암형(Female), 500 V, 16 A, 극 수: 16, SNAP IN, 설치 사이즈: 6
주문 번호	2666960000
유형	HDC HE 16 N FQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899030
수량	1 items

HDC HE 16 N FQT 17~32

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

깊이	84.5 mm	깊이 (인치)	3.3268 inch
높이	36.3 mm	높이 (인치)	1.4291 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	79 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

일반 데이터

극 수	16
플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500
결선 유형	SNAP IN
설치 사이즈	6
UL 94 가연성 등급	V-0
절연 저항	1010 Ω
절연재	PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 철풀 인증), PA 66/6
표면 마감	실버 패시베이션 처리
유형	암형(Female)
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)	와이어 연결 단면적 AWG 정격 전류 7 A
정격 전류(cUR)	와이어 연결 단면적 AWG 정격 전류 7.1 A
할로겐 불포함	true
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예
BG	6
신호 접점 개수	0
전원 접점 개수	16

기술 데이터

치수

너비	34 mm
----	-------

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	스크류 결선	정격 단면적	4 mm ²
----------	--------	--------	-------------------

버전

탈피 길이, 정격 결선	10 mm	결선 유형	SNAP IN
설치 사이즈	6	와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 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	2.5 mm ²	전선 굵기, 최소	1 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		