

PUSH IN 연결 기술은 직접 연결 기술입니다. 사전 처리된 도체를 추가적인 보조 도구 없이 도체 연결 레벨에 직접 삽입할 수 있습니다.

극 수: 4 - 48

정격 전류: 10 A

정격 전압: 400 V

UL/CSA를 바탕으로 한 공칭 전압: 600 V AC/DC

푸시인 기술

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 수형, 250 V, 16 A, 극 수: 10, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 설치 사이즈: 2
주문 번호	3124530000
유형	HDC HA 10 MP
GTIN (EAN)	4099987277525
수량	1 items

HDC HA 10 MP

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(UR)	E92202
인증 번호(cURus)	E310075

치수 및 중량

깊이	14.6 mm	깊이 (인치)	0.5748 inch
높이	35 mm	높이 (인치)	1.378 inch
너비	23 mm	폭 (인치)	0.9055 inch
길이	55.4 mm	길이 (인치)	2.1811 inch
순중량	12.78 g		

온도

한계 온도 -40 °C ... 125 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	
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	10	플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500	플러그 주기, 주석	≥ 500

기술 데이터

결선 유형	액추에이터 탑재 PUSH IN	설치 사이즈	2
UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	밝은 회색
절연재	PC	조임 토크, 최대 PE 결선	1 Nm
플러그 주기	≥ 500	유형	수형
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3
조임 토크, 최소 PE 결선	0.5 Nm	기본 재질	폴리카보네이트
시리즈	HA	정격 전압(DIN EN 61984)	250 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	4 kV	정격 전압(DIN EN 61984)	16 A
할로겐 불포함	false	BG	2
신호 접점 개수	0	전원 접점 개수	10
보호 등급	IP20		

치수

너비	23 mm	총 길이 베이스	55.4 mm
----	-------	----------	---------

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	PUSH IN 결선	조임 토크, 최대 PE 결선	1 Nm
조임 토크, 최소 PE 결선	0.5 Nm		

신호 접점

정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 신호	4 kV
-----------------------------	------

전원 접점

조임 토크, 전원 접점, 최대	1 Nm						
조임 토크, 전원 접점, 최소	0.7 Nm						
정격 전압(DIN EN 61984), 전원 접점	250 V						
조임 토크, 케이블 직경에 따른 최댓값	<table border="1"> <tr> <td>컨덕터 굵기, 최소</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td>컨덕터 단면적, 최대</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>조임 토크, 최대</td> <td>1 Nm</td> </tr> </table>	컨덕터 굵기, 최소	0.14 mm ²	컨덕터 단면적, 최대	2.5 mm ²	조임 토크, 최대	1 Nm
컨덕터 굵기, 최소	0.14 mm ²						
컨덕터 단면적, 최대	2.5 mm ²						
조임 토크, 최대	1 Nm						
케이블 직경에 따른 스트리핑 길이	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>8.00 mm</td> </tr> </table>	탈피 길이	8.00 mm				
탈피 길이	8.00 mm						

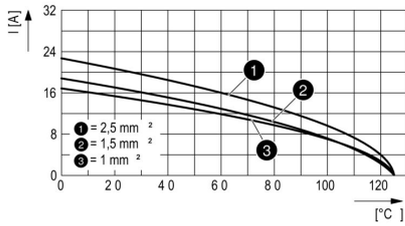
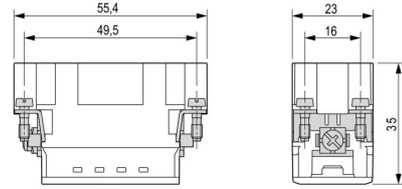
버전

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 26	탈피 길이, 정격 결선	8 mm
결선 유형	액추에이터 탑재 PUSH IN	설치 사이즈	2
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14	전선 굵기, 최대	0.14 mm ²
전선 굵기, 최소	2.5 mm ²	기본 재질	폴리카보네이트
BG	2		

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



액세서리

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		