

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



절연 커넥터용 압착공구 케이블 러그, 단자대 핀, 병렬 및 직렬 커넥터, 플러그인 커넥터

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.
- DIN EN 60352 파트 2에 따라 테스트됨

일반 주문 데이터

버전	압착 공구, 절연 케이블 커넥터용 공구, 0.5mm², 2.5mm², 이중 압착
주문 번호	9017430000
유형	HTI 15 ZERT
GTIN (EAN)	4008190865344
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

너비	200 mm	폭 (인치)	7.874 inch
순중량	453.2 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

기술 데이터

품목 설명	절연 커넥터용 압착 공구, 버	전 기계식, 교체 가능 인서트
U 7 E 0		
	0.5-2.5 mm ²	미포한

공구 데이터 압착

와이어 종단 페룰 단면적, 최대	2.5 mm ²	
압착 유형/프로파일	이중 압착	
크림핑 스테이션	크림핑 스테이션 번호	1
	컨덕터 굵기, 최소	0.5 mm ²
	컨덕터 단면적, 최대	1.5 mm ²
	컨덕터 단면적 AWG, 최소	21 AWG
	컨덕터 단면적 AWG, 최대	16 AWG
	크림핑 스테이션의 색상	빨간색
	크림핑 스테이션 번호	2
	컨덕터 굵기, 최소	1.5 mm ²
	컨덕터 단면적, 최대	2.5 mm ²
	컨덕터 단면적 AWG, 최소	16 AWG
	컨덕터 단면적 AWG, 최대	14 AWG
	크림핑 스테이션의 색상	파란색

접점 설명

접점의 유형	절연 커넥터	컨덕터 단면적, 최대 AWG	AWG 14
컨덕터 단면적, 최소 AWG	AWG 21	압착 범위, 최대	2.5 mm ²
압착 범위, 최소	0.5 mm ²		

중요 참고 사항

-11 77 7-11 1	스키트 카타타이어를 되는데 아이 되되지 되었어 이웃한어를 느리되었다.
제품 정보	솔리드 컨덕터용으로 적합하지 않음. 접점의 절연은 원추형으로 눌려집니다.
제품 증포	크니스 간격다중으로 취합이지 않다. 다음의 글만든 건무성으로 골더입니다.

분류

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11
ECLASS 13.0	21-04-38-11	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

액세서리 / 교체 부품



절연 커넥터용 압착공구

레이블 러그, 단자대 핀, 병렬 및 직렬 커넥터, 플러그인 커넥터

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.
- DIN EN 60352 파트 2에 따라 테스트됨

일반 주문 데이터

카탈로그 상태 / 도면 4