

HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com



POF(Polymer Optical Fiber)의 광섬유 접점(단자) 처리용
압착 및 탈피공구

일반 주문 데이터

버전	압착 공구
주문 번호	1208870000
유형	HTX-IE-POF
GTIN (EAN)	4032248990269
수량	1 items

HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

너비	220 mm	폭 (인치)	8.6614 inch
순중량	645 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	압착공구	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	------	----	-----------------------

접점 설명

접점의 유형	1 mm 두께의 폴리머 광섬유용
--------	----------------------

중요 참고 사항

제품 정보	HTX_IE_POF <ul style="list-style-type: none"> SC-RJ 플러그의 전체 처리 절차를 포함하는 하나의 공구 1 mm 두께의 폴리머 광섬유, 특히 PROFINET 및 ETHERNET/IP SC-RJ 커넥터 처리용 Duplex 폴리머 광섬유 탈피용 한 번의 단계로 플러그가 크림프되고 폴리머 광섬유가 절단 절단면에 추가적 연마 불필요 SC-RJ 플러그의 정밀한 위치 지정을 위한 로케이터 인체공학적 모양의 핸들 높은 반복성 15,000회 이상의 작동 테스트 3단계만으로 IP67 커넥터 완성: <ol style="list-style-type: none"> 1) 폴리머 광섬유 케이블 탈피 2) 크림프 및 절단 3) 스트레인 릴리프 크림프
-------	--

분류

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com

도면



HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com

액세서리

공구



- 특수 절연재를 사용하는 연선 및 강선
- 각 산업 부문용 고품질 탈피(항공 산업 요건 충족)
- 특수한 형태의 블레이드로 특수 절연재/도체 조합 탈피 가능
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 유닛을 교체할 수 있어 기능성이 높음
- 탈피 품질이 고름
- 도체가 손상되지 않음
- 견고한 설계로 높은 내구성과 안정성
- 통합 절단 기능

일반 주문 데이터

유형 MULTI-STRIPAX IE-POF

버전

주문 번호 [1208880000](#)

공구, 탈피 및 절단 공구

GTIN (EAN) 4032248990276

수량 1 ST

가위



일반 주문 데이터

유형 SCISSORS KEVLAR

버전

주문 번호 [1208910000](#)

Electrician's scissors

GTIN (EAN) 4032248990085

수량 1 ST

바이드뮬러에서는 구리 또는 알루미늄 케이블 절단용 전문 공구를 생산합니다. 여기에는 단면적이 작은 케이블을 비롯해 큰 직경의 케이블도 절단할 수 있는 광범위한 절단기가 포함됩니다. 특수 설계된 절단기 형태는 필요한 노력을 최소화합니다.

바이드뮬러는 자사의 광범위한 절단기를 통해 전문 케이블 작업의 모든 요건을 충족합니다.