



피복을 탈피한 후 적절한 접점(단자) 또는 페럴을 케이블 말단에 압착할 수 있습니다. 압착은 전선과 접점(단자) 간을 단단히 결선하기 위한 것으로, 솔더링을 대체하는 역할을 합니다. 압착은 전선과 결선 부품을 영구적으로 결선합니다. 결선 시에는 고품질의 정밀 공구를 사용해야 합니다. 그래야만 기계적, 전기적으로 확실하고 안정적으로 결선할 수 있습니다. 바이드물러에서는 광범위한 기계적 압착공구를 제공합니다. 릴리스 메커니즘을 활용하는 통합 라켓은 최적의 압착을 보장합니다. 바이드물러의 공구를 사용한 압착 결선은 국제 표준과 규정을 준수합니다.

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 태양광 접점용 압착 공구, 기계식, 교체 가능 인서트 미포함
주문 번호	1222870000
유형	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

너비	250 mm	폭 (인치)	9.8425 inch
순중량	745 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	바이드볼러 태양광 접점용 크림프 공구, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon 및 호환 플러그	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	---	----	--------------------

공구 데이터 압착

와이어 종단 페룰 단면적, 최대	6 mm ²	와이어 종단 페룰 단면적, 최소	2.5 mm ²
-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

접점 설명

접점의 유형	F-플러그 / -슬리브	압착 범위, 최대	6 mm ²
압착 범위, 최소	2.5 mm ²		

중요 참고 사항

제품 정보	태양광 접점용 압착 공구 • 정교한 압착을 위한 라쳇. • 올바르게 작동 시 릴리스 옵션 • 정확한 접점 위치 지정을 위한 로케이터 포함 • 바이드볼러 WM4 태양광 커넥터 및 유사 플러그용 • Multi-Contact MC4 1.5 mm ² ~ 6 mm ² 및 유사 플러그용 • Hirschmann SunCon 4 mm ² 및 유사 플러그용
-------	--

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		

도면



Type 4 socket



Type 4 pin

사용 예



액세서리

교체 부품



피복을 탈피한 후 적절한 접점(단자) 또는 페럴을 케이블 말단에 압착할 수 있습니다. 압착은 전선과 접점(단자) 간을 단단히 결선하기 위한 것으로, 솔더링을 대체하는 역할을 합니다. 압착은 전선과 결선 부품을 영구적으로 결선합니다. 결선 시에는 고품질의 정밀 공구를 사용해야 합니다. 그래야만 기계적, 전기적으로 확실하고 안정적으로 결선할 수 있습니다. 바이드물러에서는 광범위한 기계적 압착공구를 제공합니다. 릴리스 메커니즘을 활용하는 통합 라쳇은 최적의 압착을 보장합니다. 바이드물러의 공구를 사용한 압착 결선은 국제 표준과 규정을 준수합니다.

일반 주문 데이터

유형	ERTE GRIFFE CTO	버전
주문 번호	1121010000	압착 공구, 교체 부품
GTIN (EAN)	4032248902118	
수량	1 ST	